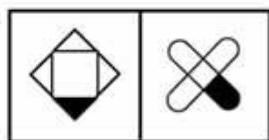




GOVT. OF NCT OF DELHI  
 Delhi Subordinate Services Selection Board  
 FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Exam date:	01/11/2019

Q.1 उस आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति जैसी ही विशेषताएं हैं।

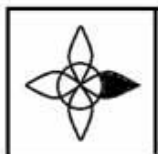


Ans

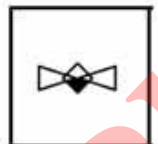
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.

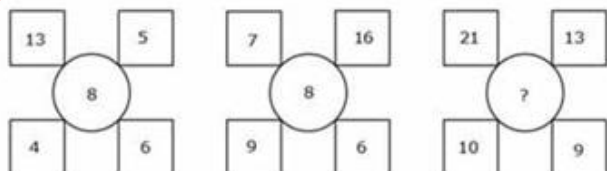


✓ 4.



Question ID : 54592774353

Q.2 निम्न प्रश्न में, उस संख्या का चयन करें जिसे दिए गए विकल्पों में चिन्ह (?) के स्थान पर रखा जा सकता है?



Ans ✗ 1. 24

2. 26

3. 16

4. 15

Question ID : 54592774349

Q.3 दिए गए समीकरण में गणितीय चिन्ह \* को बदलने के लिए और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय संकेतो का सही संयोजन चुने:

$$5 * 5 * 5 * 3 * 10$$

Ans  1.  $x + = x$

2.  $+ \div x =$

3.  $+ \div = x$

4.  $+ - x =$

Question ID : 54592774347

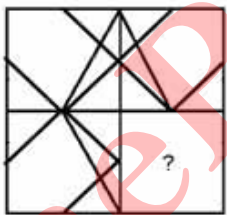
Q.4 इनमें से कौनसी आकृति हवा पानी और रेत का प्रतिनिधित्व करेगी?

Ans

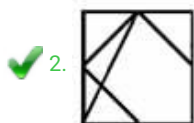


Question ID : 54592774351

Q.5 उस आकृति को पहचानें जो पैटर्न को पूरा करती है।



Ans



X 3.



X 4.



Question ID : 54592774356

Q.6 यदि P को '+' कोडित किया जाता है, Q को '\*' कोडित किया जाता है, R को '-' कोडित किया जाता है और S को '÷' कोडित किया जाता है, तो 26Q1R40S8P1R50 का कोड क्या होगा?

Ans X 1. 28

X 2. -30

X 3. 26

✓ 4. -28

Question ID : 54592774348

Q.7 दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करें:

FGH, ?, PQR, UVW

Ans X 1. HFJ

X 2. LMN

✓ 3. KLM

X 4. JK

Question ID : 54592774337

Q.8 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

A, B, C, D, E, F और G एक गोले के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में बैठे हों। D, F के बाएँ से दूसरा नहीं है परंतु D, A के दाएँ से दूसरा है। C, A के दाएँ से तीसरा है और C, G के बाएँ से दूसरा है। B, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। तो, C के निकटतम दाएँ कौन बैठा है ?

Ans ✓ 1. E

X 2. G

X 3. B

X 4. D

Question ID : 54592774343

Q.9 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को हल करें:

9, ?, 35, 69

Ans ✓ 1. 17

X 2. 15

X 3. 16

X 4. 18

Question ID : 54592774345

Q.10 यदि 'ROSE' को '6821' कूटित किया जाता है, 'CHAIR' को '73456' कूटित किया जाता है और 'PREACH' को '961473' कूटित किया जाता है तो 'SEARCH' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 216473
  - 2. 214673
  - 3. 214763
  - 4. 246173

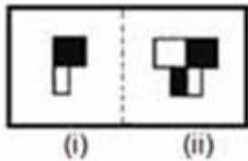
Question ID : 54592774342

Q.11 दिए गए विकल्पों से विषम समूह को चुनें।

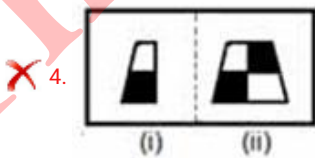
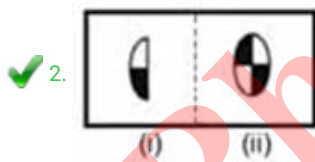
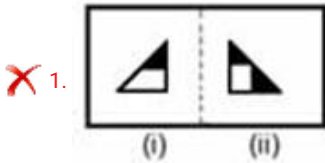
- Ans
- 1. LNMO
  - 2. CRDT
  - 3. EUFV
  - 4. APBQ

Question ID : 54592774338

Q.12 उस जोड़ी का चयन करें जिसमें पूर्वानुमान जोड़ी के समान संबंध है।



Ans



Question ID : 54592774352

Q.13 दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

- Ans
- 1. वृत्त

- 2. चक्र
- 3. त्रिभुज
- 4. दीर्घवृत्त

Question ID : 54592774339

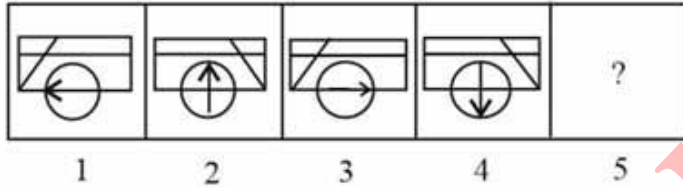
Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

ABC : 321 :: EFG : ?

- Ans
- 1. 765
  - 2. 456
  - 3. 345
  - 4. 567

Question ID : 54592774340

Q.15 नीचे दिए गए प्रश्न में कि प्रश्न आकृति के बाद चार में से कौन सा विकल्प आना चाहिए, यदि अनुक्रम जारी रखा जाता है?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 54592774354

Q.16 निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या-युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. 4572 - 298
  - 2. 1234 - 36
  - 3. 2632 - 85
  - 4. 4215 - 52

Question ID : 54592774350

Q.17 नीचे दिए गए कथनों में I और II लेबल के दो निष्कर्ष दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में जानकारी सत्य है, भले ही यह आम तौर पर स्थापित तथ्यों के साथ विचरण करता प्रतीत होता है, यह निर्णय लें कि बयानों में दी गई जानकारी में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक है और निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी चूहे, कार हैं।

सभी कार, बाघ हैं।

कुछ बिल्लियाँ चूहे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बिल्लियाँ बाघ हैं।

II. सभी बाघ, चूहे हैं।

- Ans  1. केवल I अनुसरण करता है
2. केवल II अनुसरण करता है
3. केवल III अनुसरण करता है
4. केवल I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 54592774344

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MONKEY' को लिखते हैं 'XDJMNL' उस कूट में 'TIGER' को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans  1. SHFDQ
2. QDHJS
3. QDFHS
4. SDFHS

Question ID : 54592774341

Q.19 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans  1. 10
2. 5
3. 11
4. 6

Question ID : 54592774355

Q.20 In the following question, select the related number from the given alternatives.

735 : 396 :: 276 : ?

- Ans  1. 639
2. 936
3. 932
4. 636

Question ID : 54592774346

## Section : General Awareness

Q.1 सी.जी. बोर्ड निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. क्रिकेट
  - 4. फुटबॉल

Question ID : 54592774376

Q.2 किस राज्य में छऊ नृत्य नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. उड़ीसा
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 54592774357

Q.3 एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर: मेकिंग एंड अनमेकिंग ऑफ मनमोहन सिंह पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. संजय बारू
  - 2. आर.डी. प्रधान
  - 3. जसवंत सिंह
  - 4. नील मुखर्जी

Question ID : 54592774371

Q.4 भारत में याचिकाओं पर समिति के कितने सदस्य हैं?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 11
  - 3. 16
  - 4. 15

Question ID : 54592774374

Q.5 जब उच्च स्तर से बहती हुई गिरिपद मंद ढाल के मैदानों में प्रवेश करती है तब क्या निर्मित होता है ?

- Ans
- 1. नदी वेदिकाएं
  - 2. जलगर्तिका
  - 3. जलोढ़ शंकु
  - 4. एक गोर्ज

Question ID : 54592774366

Q.6 बी.आर. अंबेडकर जो संविधान प्रारूपण समिति के अध्यक्ष थे, वे निम्न में से किस विधान परिषद से थे?

- Ans  1. बाम्बे  
 2. मद्रास  
 3. पश्चिम बंगाल  
 4. संयुक्त प्रांत

Question ID : 54592774372

Q.7 भारत में वायु (रोकथाम और प्रदूषण नियंत्रण) अधिनियम कब लागू हुआ था?

- Ans  1. 1981  
 2. 1980  
 3. 1987  
 4. 1978

Question ID : 54592774363

Q.8 सिकंदर ने भारत के किस शासक को हराया था?

- Ans  1. समुद्रगुप्त  
 2. पोरस  
 3. कनिष्क  
 4. अशोक

Question ID : 54592774367

Q.9 भारत में वर्तमान मुख्य आर्थिक सलाहकार कौन है?

- Ans  1. अरविंद सुब्रमण्यन  
 2. रघुराम राजन  
 3. कृष्णमूर्ति सुब्रमण्यन  
 4. अरविंद विरमानी

Question ID : 54592774361

Q.10 निम्नलिखित में से किस गुण को आघातवर्धनीयता कहा जाता है?

- Ans  1. धातुओं को पीटकर शीट में परिवर्तित करने का गुण  
 2. धातुओं में बिजली का संचालन करने का गुण  
 3. धातुओं का बज्र ध्वनि उत्पन्न करने का गुण  
 4. धातुओं का खींचकर तारों में परिवर्तित हो जाने वाला गुण

Question ID : 54592774362

Q.11 For which of the following is the term Viticulture used?

- Ans  1. Breeding of fish in specially constructed tanks  
 2. Cultivation of grapes  
 3. Commercial rearing of silk worms  
 4. Cultivation of jute

Question ID : 54592774365



Q.12 गुलज़ार एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. नृतक
  - 2. गीतकार
  - 3. खिलाड़ी
  - 4. राजनीतिज्ञ

Question ID : 54592774370

Q.13 कोलायत मेला निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. खजुराहो
  - 2. कोणार्क
  - 3. बीकानेर
  - 4. गोवा

Question ID : 54592774358

Q.14 निम्नलिखित में से किस सागर में एक तैराक तैर सकता है?

- Ans
- 1. कैरेबियन सागर
  - 2. मृत सागर
  - 3. अरब सागर
  - 4. लाल सागर

Question ID : 54592774364

Q.15 बादशाह नामा के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. अब्दुल हमीद लाहौरी
  - 2. गुलबदन बेगम
  - 3. अबू फजल
  - 4. मुहम्मद काजिम

Question ID : 54592774369

Q.16 ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. गोल्फ
  - 2. स्क्वैश
  - 3. टेनिस
  - 4. शतरंज

Question ID : 54592774375

Q.17 Numismatics is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. the study or collection of currency
  - 2. the study and practice of making maps
  - 3. The branch of science concerned with fossil animals and plants
  - 4. the study of inscriptions

Question ID : 54592774368

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक हिमाचल प्रदेश में है?

- Ans
- 1. महाबोधि मंदिर
  - 2. हुमायूँ का मकबरा
  - 3. की मठ
  - 4. से कैथेड्रल

Question ID : 54592774359

Q.19 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 49 निम्नलिखित में से किसके बारे में है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों और स्थानों और वस्तुओं का संरक्षण
  - 2. कृषि और पशुपालन का संगठन
  - 3. बच्चों के लिए मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का प्रावधान
  - 4. कार्यपालिका से न्यायपालिका को अलग करना

Question ID : 54592774373

Q.20 निम्नलिखित में से कौन भारत की केंद्रीय बैंकिंग संस्था है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. एचडीएफसी बैंक
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - 4. आईडीबीआई बैंक

Question ID : 54592774360

## Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या होगा, जिसकी एक भुजा 20 सेमी. और एक विकर्ण 24 सेमी. है?

- Ans
- 1. 386 वर्ग सेमी
  - 2. 384 वर्ग सेमी
  - 3. 240 वर्ग सेमी
  - 4. 432 वर्ग सेमी

Question ID : 54592774394

Q.2 नितेश एक वस्तु को  $12\frac{1}{2}\%$  हानि पर बेचता है, यदि वह इस वस्तु को 51.80 रुपये अधिक मूल्य पर बेचे तो उसे 6% लाभ होगा तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹. 400
  - 2. ₹. 380
  - 3. ₹. 280
  - 4. ₹. 120

Question ID : 54592774385

Q.3 निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात करें।

Ans

1.  $\frac{3}{8}$

2.  $\frac{9}{43}$

3.  $\frac{1}{4}$

4.  $\frac{20}{81}$

Question ID : 54592774378

Q.4 A, B, और C की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। 6 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 1:2:3 था। C की वर्तमान आयु क्या है?

Ans

1. 48 वर्ष

2. 36 वर्ष

3. 27 वर्ष

4. 40 वर्ष

Question ID : 54592774387

Q.5 नीचे दिए गये तालिका का अध्ययन कर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाँच विभिन्न विश्वविद्यालयों में विभिन्न संकायों में छात्रों का प्रतिशत विभाजन

विश्वविद्यालय/संकाय	छात्रों की संख्या % में			कुल छात्रों की संख्या
	विज्ञान	वाणिज्य	कला	
P	25	35	40	18500
Q	20	40	40	28000
R	30	15	55	36000
S	35	15	50	32400

किस विश्वविद्यालय के कला संकाय के विद्यार्थियों की संख्या न्यूनतम है?

Ans

1. Q

2. S

3. R

4. P

Question ID : 54592774395

Q.6 एक आदमी 22 रूपये में एक संतरा खरीदता है। यदि उसे एक दर्जन संतरे खरीदने हैं तो उसे कुल 240 रूपये का भुगतान करना होता है। एक दर्जन संतरा खरीदने पर उसे लगभग कितनी प्रतिशत छूट मिलेगी?

Ans

1. 9.66 प्रतिशत

2. 9.09 प्रतिशत

3. 10 प्रतिशत

4. 11.11 प्रतिशत

Question ID : 54592774381

Q.7  $(2.75)^3 - (2.00)^3 - (0.75)^3$  का मान है-

- Ans
- 1.  $3 \times 2.00 \times 2.00 \times 2.00$
  - 2.  $3 \times 2.75 \times 0.75 \times 2.75$
  - 3.  $4.5 \times 2.75$
  - 4.  $3 \times 2.75 \times 2.75 \times 2.75$

Question ID : 54592774377

Q.8 एक आदमी की गति शांत जल में 5 किमी/घण्टा है। वह धारा के विपरीत दिशा में कुछ दूरी तय करता है और पुनः प्रारंभिक बिन्दु पर वापस आ जाता है यदि धारा की गति 2 किमी/घण्टा है, तो आदमी की कुल यात्रा के दौरान औसत गति ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $4 \frac{1}{5}$  किमी/घण्टा
  - 2.  $3 \frac{1}{6}$  किमी/घण्टा
  - 3.  $3 \frac{1}{5}$  किमी/घण्टा
  - 4.  $4 \frac{1}{6}$  किमी/घण्टा

Question ID : 54592774390

Q.9 22 से 38 के बीच की विषम प्राकृतिक संख्याओं का औसत मान ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 29
  - 2. 30
  - 3. 32
  - 4. 31

Question ID : 54592774380

Q.10 यदि  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7} = \left(\frac{7a-4b+3c}{p}\right)$ , तो  $p = ?$

- Ans
- 1. 20
  - 2. 26
  - 3. 58
  - 4. 28

Question ID : 54592774386

Q.11 20,000 रु. के  $57 \frac{1}{7} \%$  के 0.98% का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 5700
  - 3. 4900
  - 4. 112

Question ID : 54592774382

Q.12 एक शंकु के आकार के बर्तन त्रिज्या  $a$  सेमी तथा ऊँचाई  $h$  सेमी है। इसे पूरा दूध से भर दिया जाता है। यदि दूध को एक बेलनाकार बर्तन में डाल दिया जाता है जिसकी त्रिज्या  $p$  सेमी हो तो इसमें दूध कितने ऊँचाई लेवल तक भरेगा।

Ans

1.  $\frac{p^2}{3h^2}$  सेमी

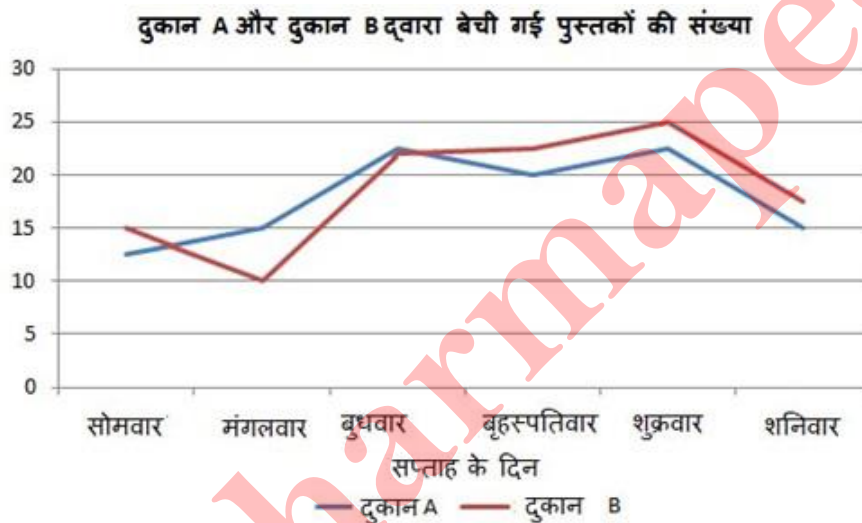
2.  $\frac{3hp^2}{a^2}$  सेमी

3.  $\frac{a^2h}{3p^2}$  सेमी

4.  $\frac{3a^2}{hp^2}$  सेमी

Question ID : 54592774393

Q.13 प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।



(नीचे दिया गया डेटा सैकड़ों में दिया गया है)

शुक्रवार को दुकान B द्वारा बेची जाने वाली पुस्तकों की संख्या, प्रतिदिन दुकान A और B दोनों द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है? (निकटतम पूर्णांक तक)

Ans  1. 19

2. 11

3. 21

4. 9

Question ID : 54592774396

Q.14 मोहसिन की एक फलो की दुकान है, जहां उसके पास एक टोकरी में 400 सेब हैं, उनमें से 100 अरुण को बेचे और शेष विजय को बेचे गए। विजय को कितने प्रतिशत सेब बेचे गए?

Ans  1. 65 प्रतिशत

2. 70 प्रतिशत

3. 75 प्रतिशत

Question ID : 54592774384

Q.15 कोई राशि साधारण ब्याज द्वारा किसी दर से 3 वर्ष में स्वयं की  $7/6$  गुना हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर है:

- Ans
- 1.  $5\frac{5}{9}\%$
  - 2. 2.5%
  - 3.  $6\frac{5}{9}\%$
  - 4. 8%

Question ID : 54592774389

Q.16 यदि 36 लोग प्रतिदिन 10 घंटा करके 6 दिन में 200 मीटर लंबी, 3 मीटर चौड़ी और 2 मीटर गहरी खाई खोद सकते हैं, तो 10 व्यक्ति प्रतिदिन 8 घंटे करके 100 मीटर लंबी, 4 मीटर चौड़ी और 3 मीटर गहरी खाई कितने दिनों में खोद सकते हैं?

- Ans
- 1. 27 दिन
  - 2. 15 दिन
  - 3. 60 दिन
  - 4. 20 दिन

Question ID : 54592774391

Q.17 यदि A ने अकेले काम किया होता तो वह काम करने के लिए 63 घंटे लेता। B का हिस्सा क्या होगा (रूपये में), यदि A और B एक साथ काम करके उसे 36 घंटे में समाप्त करते हैं और इसके लिए 4900 रुपये का भुगतान किया जाता है?

- Ans
- 1. 3600
  - 2. 3400
  - 3. 2100
  - 4. 2750

Question ID : 54592774392

Q.18 X ने एक व्यापार की शुरुआत में 21,000 रूपयों की पूंजी निवेश की तथा कुछ समय के बाद Y ने 36,000 रूपयों निवेश कर उस व्यापार में शामिल हो गया। यदि वर्ष के अंत में प्रत्येक को समान लाभ प्राप्त हुआ हो, तो Y कितने महीने बाद व्यापार में शामिल हुआ?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 5
  - 3. 7
  - 4. 6

Question ID : 54592774388

Q.19 23456022 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 4 और 8 दोनों
  - 2. केवल 4
  - 3. केवल 8

✓ 4.3

Question ID : 54592774379

Q.20 एक कंपनी ने घनाभ का डिब्बा  $32 \times 24 \times 10$  के आकार का बनाया लेकिन उसकी क्षमता  $14\frac{2}{7}\%$  कम है पर ऊँचाई सही थी। यदि लम्बाई और चौड़ाई दोनों को समान रूप से बढ़ाना है तो आधार के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Ans

✓ 1.  $16\frac{2}{3}\%$ ✗ 2.  $15\frac{2}{7}\%$ 

✗ 3. 15%

✗ 4.  $14\frac{2}{7}\%$ 

Question ID : 54592774383

Section : General English

Q.1 Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.

She is sad that she \_\_\_\_\_ win the sack race.

Ans ✗ 1. could not have

✗ 2. cannot have

✓ 3. could not

✗ 4. must have

Question ID : 54592774401

Q.2 In the given question, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part as which may improve the sentence. Choose the correct alternative.

He have remembered submitting the essay, but the teacher could not find it.

Ans ✗ 1. remember submitting the essay

✓ 2. remembered submitting the essay

✗ 3. have been remembering to submit the essay

✗ 4. No Improvement

Question ID : 54592774399

Q.3 Choose the word which is most similar in meaning to the given word.

APPETITE

Ans ✗ 1. Fullness

✗ 2. Satisfaction

✗ 3. Sufficiency

✓ 4. Hunger

Question ID : 54592774404

Q.4 Out of the given four sentences, choose the one which is grammatically incorrect.

- Ans  1. Information's about the country  
 2. Before he started out  
 3. He had collected all the  
 4. He was going to visit

Question ID : 54592774398

Q.5 A sentence with an underlined phrasal verb is given below. Out of the four options, choose the one which can be substituted for the given phrasal Verb.

I'm not going to put up with their smoking any longer.

- Ans  1. tolerate  
 2. encourage  
 3. suggest  
 4. exhibit

Question ID : 54592774408

Q.6 In the given question, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part as which may improve the sentence. Choose the correct alternative.

He is seldom absent, isn't he?

- Ans  1. No Improvement  
 2. hasn't he?  
 3. doesn't he?  
 4. is he?

Question ID : 54592774400

Q.7 In the following question, the parts of a sentence are jumbled up. Choose the right choice of the sequence of letters which represents the correct arrangement of the sentence.

P. The current form or forms of money is pulled from circulation and retired, often to be replaced with new notes or coins

Q. It occurs whenever there is a change of national currency

R. Sometimes, a country completely replaces the old currency with new currency

S. Demonetization is the act of stripping a currency unit of its status as legal tender

- Ans  1. QPSR  
 2. PQRS  
 3. SQPR  
 4. RQPS

Question ID : 54592774402

Q.8 Out of the given four sentences, choose the one which is grammatically correct.

- Ans  1. She has been listening to music since two hours.  
 2. She have been listening to music for two hours.  
 3. She has been listening to music for two hours.



4. She has been listening to music from two hours.

Question ID : 54592774397

Q.9 A sentence with an underlined idiomatic expression is given. What is the meaning of the idiomatic expression 'at the crack of dawn' in the sentence given below?

It's a long drive, so we'll have to leave at the crack of dawn if we want to get there on time.

- Ans
- 1. almost at midnight, when it's all dark
  - 2. when sun is overhead
  - 3. very late in the evening
  - 4. very early in the morning, when the sun rises

Question ID : 54592774409

Q.10 Find the word which can be replaced for the given sentence.

A country controlled by a small group or people.

- Ans
- 1. Plutocracy
  - 2. Oligarchy
  - 3. Monarchy
  - 4. Aristocracy

Question ID : 54592774411

Q.11 Find the word which can be replaced for the given sentence.

A cluster of houses in a village.

- Ans
- 1. Hamlet
  - 2. Barn
  - 3. Brewery
  - 4. Barracks

Question ID : 54592774410

Q.12 Find the correct spelling of the following word.

- Ans
- 1. Blasphemy
  - 2. Blasphamy
  - 3. Blashphemy
  - 4. Blashpemy

Question ID : 54592774407

Q.13 Choose the word which is opposite in meaning to the given word.

FATIGUED

- Ans
- 1. Energised
  - 2. Tired
  - 3. Exhausted
  - 4. Deprived

Question ID : 54592774403

Q.14 Out of the given four words only one is spelt correctly. Find the word that is correctly spelt.

- Ans
- 1. government
  - 2. appearancie
  - 3. arguament
  - 4. commitee

Question ID : 54592774405

Q.15 Out of the given four words one is spelt incorrectly. Find the word that is incorrectly spelt.

- Ans
- 1. existance
  - 2. beginning
  - 3. aggression
  - 4. assassination

Question ID : 54592774406

**Comprehension:**

Read the passage carefully and and answer the questions given below.

This year 2015 has witnessed a complete change in the lives of a lot of little girls and women. The project launched by Prime Minister Narendra Modi known as "beti bachao beti padhao" is solely focused on the empowering of the girl child. This has been creating waves throughout the nation. The scheme shall have a focused intervention and multi section action within 100 districts having low Child Sex ratio.

The village that can succeed in maintaining the balanced sex ratio, shall be awarded an amount of 1 crore. This strong incentive shall not only enhance the motivation for maintaining a balanced child sex ratio, but at the same time, it will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman. The government shall focus on the campaigns for sensitising the citizens of the nation for the issues and concerns of women and girl child. The process needs to begin early, thus the school curriculum needs to have a specific chapter on the subject of gender equality.

**SubQuestion No : 16**

Q.16 What is the meaning of the phrase 'gender equality'?

- Ans
- 1. None of the given options
  - 2. The act of treating men as stronger beings
  - 3. The act of treating men as superior beings
  - 4. The act of treating women and men equally

Question ID : 54592774416

**Comprehension:**

Read the passage carefully and and answer the questions given below.

This year 2015 has witnessed a complete change in the lives of a lot of little girls and women. The project launched by Prime Minister Narendra Modi known as "beti bachao beti padhao" is solely focused on the empowering of the girl child. This has been creating waves throughout the nation. The scheme shall have a focused intervention and multi section action within 100 districts having low Child Sex ratio.

The village that can succeed in maintaining the balanced sex ratio, shall be awarded an amount of 1 crore. This strong incentive shall not only enhance the motivation for maintaining a balanced child sex ratio, but at the same time, it will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman. The government shall focus on the campaigns for sensitising the citizens of the nation for the issues and concerns of women

and girl child. The process needs to begin early, thus the school curriculum needs to have a specific chapter on the subject of gender equality.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What is the aim or objective of the "beti bachao beti padhao" scheme?**

- Ans
- 1. To strengthen the position of girls in society
  - 2. To weaken the position of girls in society
  - 3. To confine girls and women only to the household
  - 4. To strengthen the position of Government in society

Question ID : 54592774413

**Comprehension:**

Read the passage carefully and and answer the questions given below.

This year 2015 has witnessed a complete change in the lives of a lot of little girls and women. The project launched by Prime Minister Narendra Modi known as "beti bachao beti padhao" is solely focused on the empowering of the girl child. This has been creating waves throughout the nation. The scheme shall have a focused intervention and multi section action within 100 districts having low Child Sex ratio.

The village that can succeed in maintaining the balanced sex ratio, shall be awarded an amount of 1 crore. This strong incentive shall not only enhance the motivation for maintaining a balanced child sex ratio, but at the same time, it will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman. The government shall focus on the campaigns for sensitising the citizens of the nation for the issues and concerns of women and girl child. The process needs to begin early, thus the school curriculum needs to have a specific chapter on the subject of gender equality.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 As per the scheme who will be awarded with an amount of one crore?**

- Ans
- 1. The village with the lowest Child Sex ratio
  - 2. The village with the highest Child Sex ratio
  - 3. The village that succeeds in maintaining the balanced sex ratio
  - 4. The village that succeeds in maintaining the unbalanced sex ratio

Question ID : 54592774414

**Comprehension:**

Read the passage carefully and and answer the questions given below.

This year 2015 has witnessed a complete change in the lives of a lot of little girls and women. The project launched by Prime Minister Narendra Modi known as "beti bachao beti padhao" is solely focused on the empowering of the girl child. This has been creating waves throughout the nation. The scheme shall have a focused intervention and multi section action within 100 districts having low Child Sex ratio.

The village that can succeed in maintaining the balanced sex ratio, shall be awarded an amount of 1 crore. This strong incentive shall not only enhance the motivation for maintaining a balanced child sex ratio, but at the same time, it will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman. The government shall focus on the campaigns for sensitising the citizens of the nation for the issues and concerns of women and girl child. The process needs to begin early, thus the school curriculum needs to have a specific chapter on the subject of gender equality.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What is the purpose of keeping the strong incentive or reward of one crore by the government?**

- I. It will prove to be a motivation for maintaining a balanced child sex ratio
- II. It will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman
- III. It will benefit governments's vote bank

- Ans
- 1. Only III

✓ 2. I, II, and III

✗ 3. Only II

✗ 4. Only I

Question ID : 54592774415

### Comprehension:

Read the passage carefully and answer the questions given below.

This year 2015 has witnessed a complete change in the lives of a lot of little girls and women. The project launched by Prime Minister Narendra Modi known as "beti bachao beti padhao" is solely focused on the empowering of the girl child. This has been creating waves throughout the nation. The scheme shall have a focused intervention and multi section action within 100 districts having low Child Sex ratio.

The village that can succeed in maintaining the balanced sex ratio, shall be awarded an amount of 1 crore. This strong incentive shall not only enhance the motivation for maintaining a balanced child sex ratio, but at the same time, it will generate the consciousness among individuals regarding the respect for a girl or a woman. The government shall focus on the campaigns for sensitising the citizens of the nation for the issues and concerns of women and girl child. The process needs to begin early, thus the school curriculum needs to have a specific chapter on the subject of gender equality.

### SubQuestion No : 20

Q.20 Which word in the passage means, "to give someone the authority or power to do something"?

Ans ✓ 1. Empower

✗ 2. Incentive

✗ 3. Solely

✗ 4. Initiative

Question ID : 54592774417

### Section : General Hindi

Q.1 "पालन" का विलोम शब्द है:

Ans ✓ 1. संहार

✗ 2. दुर्लभ

✗ 3. निपतन

✗ 4. अवनति

Question ID : 54592774423

Q.2 लोकोक्ति "नाचने लगे तो घूँघट कैसा" का अर्थ है-

Ans ✗ 1. कोई कमाए कोई खाए

✗ 2. सभी खाने वाले है काम करने वाला कोई नहीं

✗ 3. काम न आने पर बहाना ढूँढ़ना

✓ 4. जब कोई काम करना ही है तो बुराई का विचार कैसा

Question ID : 54592774432

Q.3 किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?

Ans

1. सीता गाती है।  
 2. काजल खाना पकाती है।  
 3. अरूण फल खाता है।  
 4. आदित्य बाजा बजाता है।

Question ID : 54592774421

Q.4 देशज शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  1. बटन  
 2. खिचड़ी  
 3. ग्लास  
 4. कंपनी

Question ID : 54592774419

Q.5 वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- Ans  1. उसने बोलकर अपनी बेटी बुलायी।  
 2. उसने आवाज को देकर अपनी बेटी को बुलायी।  
 3. उसने आवाज देकर अपनी बेटी को बुलाया।  
 4. उसके आवाज देकर अपनी बेटी बुलाया।

Question ID : 54592774426

Q.6 हिन्दी में सर्वनामों की संख्या कितनी है?

- Ans  1. ग्यारह  
 2. बारह  
 3. दस  
 4. तेरह

Question ID : 54592774420

Q.7 निम्न में से तात्कालिक वर्तमान काल का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans  1. वह जा चुका है।  
 2. वह जाता है।  
 3. वह जा रहा है।  
 4. वह जाता होगा।

Question ID : 54592774427

Q.8 "धमराज" का पर्यायवाची शब्द है:

- Ans  1. सत्वर  
 2. धर्मराज  
 3. बायस  
 4. मन्दाक्ष

Question ID : 54592774422

Q.9 मुहावरा "शेर के कान कतरना" का अर्थ है-

- Ans
- 1. कपटी होना
  - 2. अयोग्य होने पर भी किसी कार्य को करना
  - 3. बहादुरी का काम करना
  - 4. चकित रह जाना

Question ID : 54592774430

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य कर्तृवाच्य नहीं है?

- Ans
- 1. सोनू पत्र लिखता है।
  - 2. रानी पत्र लिखती है।
  - 3. राम से गाया नहीं जाता।
  - 4. लड़के पत्र लिखते हैं।

Question ID : 54592774429

Q.11 निम्न में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. लता
  - 2. पेड़
  - 3. कान्ता
  - 4. रोमन

Question ID : 54592774428

Q.12 शुद्ध शब्द का चयन कीजिए:

- Ans
- 1. पदधिकारी
  - 2. पदाधिकारी
  - 3. पदअधिकारी
  - 4. पदाधिकारी

Question ID : 54592774425

Q.13 दिए गए वाक्य के लिए एक शब्द का चयन कीजिए:

"जो सरो (तालाब) में जन्म ले"

- Ans
- 1. कालविद्य
  - 2. वचनातीत
  - 3. निरंकुश
  - 4. सरसिज

Question ID : 54592774424

Q.14 शब्द "ज्ञानेश" में कौन-सी संधि है?

- Ans
- 1. विसर्ग संधि
  - 2. गुण संधि

3. यण संधि

4. अयादि संधि

Question ID : 54592774418

Q.15 निम्न वाक्यों में से किस वाक्य में विराम् चिन्हों का सही प्रयोग हुआ है?

- Ans
- 1. जी हॉं मैने बार:बार सावधान किया था उसे?
  - 2. 2007 की बाढ़ में सर्वत्र पानी, ही, पानी दिखाई पड़ रहा था
  - 3. शाबाश! इसी तरह सफल होते रहो।
  - 4. आह, कितना कठिन समय है:

Question ID : 54592774431

**Comprehension:**

दिये गये गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सांची भारत के मध्य प्रदेश राज्य के रायसेन जिले, में बेतवा नदी के तट पर स्थित एक छोटा सा गांव है। यह भोपाल से 46 कि॰मी॰ पूर्वोत्तर में, तथा बेसनगर और विदिशा से 10 कि॰मी॰ की दूरी पर मध्य प्रदेश के मध्य भाग में स्थित है। यहां कई बौद्ध स्मारक हैं, जो तीसरी शताब्दी ई.पू. से बारहवीं शताब्दी के बीच के काल के हैं। सांची रायसेन जिले की एक नगर पंचायत है। रायसेन जिले में एक अन्य विश्वदाय स्थल, भीमबेटका भी है। विदिशा से नजदीक होने के कारण लोगों में यह भ्रम होता है की यह विदिशा जिला में है, जबकि यह रायसेन जिले में नहीं है। यहाँ छोटे-बड़े अनेकों स्तूप हैं, जिनमें स्तूप संख्या दूसरा सबसे बड़ा है। चारों ओर की हरियाली अद्भुत है। इस स्तूप को घेरे हुए कई तोरण भी बने हैं। स्तूप संख्या एक के पास कई लघु स्तूप भी हैं, उन्ही के समीप एक गुप्त कालीन पाषाण स्तंभ भी है। यह प्रेम, शांति, विश्वास और साहस के प्रतीक हैं। सांची का महान मुख्य स्तूप, मूलतः सम्राट अशोक महान ने तीसरी शती, ई.पू. में बनवाया था। इसके केन्द्र में एक अर्धगोलाकार ईंट निर्मित ढांचा था, जिसमें भगवान बुद्ध के कुछ अवशेष रखे थे। इसके शिखर पर स्मारक को दिये गये ऊंचे सम्मान का प्रतीक रूपी एक छत्र था।

इस स्तूप में एक स्थान पर दूसरी शताब्दी ई.पू. में तोड़फोड़ की गई थी। यह घटना शुंग सम्राट पुष्यमित्र शुंग के उत्थान से जोड़कर देखी जाती है। यह माना जाता है कि पुष्यमित्र ने इस स्तूप का ध्वंस किया होगा और बाद में, उनके पुत्र अग्निमित्र ने इसे पुनर्निर्मित करवाया होगा। शुंग वंश के अंतिम वर्षों में, स्तूप के मूल रूप का लगभग दुगुना विस्तार पाषाण शिलाओं से किया गया था। इसके गुम्बद को ऊपर से चपटा करके, इसके ऊपर तीन छतरियां, एक के ऊपर दूसरी करके बनवायीं गयीं थीं। ये छतरियां एक वर्गाकार मुंडेर के भीतर बनीं थीं।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 सांची के स्तूपों में से कौन-सा स्तूप सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. स्तूप संख्या-1
  - 2. स्तूप संख्या-2
  - 3. स्तूप संख्या-4
  - 4. स्तूप संख्या-3

Question ID : 54592774438

**Comprehension:**

दिये गये गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सांची भारत के मध्य प्रदेश राज्य के रायसेन जिले, में बेतवा नदी के तट पर स्थित एक छोटा सा गांव है। यह भोपाल से 46 कि॰मी॰ पूर्वोत्तर में, तथा बेसनगर और विदिशा से 10 कि॰मी॰ की दूरी पर मध्य प्रदेश के मध्य भाग में स्थित है। यहां कई बौद्ध स्मारक हैं, जो तीसरी शताब्दी ई.पू. से बारहवीं शताब्दी के बीच के काल के हैं। सांची रायसेन जिले की एक नगर पंचायत है। रायसेन जिले में एक अन्य विश्वदाय स्थल, भीमबेटका भी है। विदिशा से नजदीक होने के कारण लोगों में यह भ्रम होता है की यह विदिशा जिला में है, जबकि यह रायसेन जिले में नहीं है। यहाँ छोटे-बड़े अनेकों स्तूप हैं, जिनमें स्तूप संख्या दूसरा सबसे बड़ा है। चारों ओर की हरियाली अद्भुत है। इस स्तूप को घेरे हुए कई तोरण भी बने हैं। स्तूप संख्या एक के पास कई लघु स्तूप भी हैं, उन्ही के समीप एक गुप्त कालीन पाषाण स्तंभ भी है। यह प्रेम, शांति, विश्वास और साहस के प्रतीक हैं। सांची का महान मुख्य स्तूप, मूलतः सम्राट अशोक महान ने तीसरी शती, ई.पू. में बनवाया था। इसके केन्द्र में एक अर्धगोलाकार ईंट निर्मित ढांचा था, जिसमें भगवान बुद्ध के कुछ अवशेष रखे थे। इसके शिखर पर स्मारक को दिये गये ऊंचे सम्मान का प्रतीक रूपी एक छत्र था।

इस स्तूप में एक स्थान पर दूसरी शताब्दी ई.पू. में तोड़फोड़ की गई थी। यह घटना शुंग सम्राट पुष्यमित्र शुंग के उत्थान से जोड़कर देखी जाती है। यह माना जाता है कि पुष्यमित्र ने इस स्तूप का ध्वंस किया होगा और बाद में, उनके पुत्र अग्निमित्र ने इसे पुनर्निर्मित करवाया होगा। शुंग वंश के अंतिम वर्षों में, स्तूप के मूल रूप का लगभग दुगुना विस्तार पाषाण शिलाओं से

किया गया था। इसके गुम्बद को ऊपर से चपटा करके, इसके ऊपर तीन छतरियां, एक के ऊपर दूसरी करके बनवायीं गयीं थीं। ये छतरियां एक वर्गाकार मुंडेर के भीतर बनीं थीं।

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 सांची का महान मुख्य स्तूप किस राजा ने बनवाया था?**

- Ans
- 1. पुष्यमित्र शुंग
  - 2. अशोक
  - 3. अकबर
  - 4. वीरबल

Question ID : 54592774436

**Comprehension:**

दिये गये गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सांची भारत के मध्य प्रदेश राज्य के रायसेन जिले, में बेतवा नदी के तट पर स्थित एक छोटा सा गांव है। यह भोपाल से 46 कि॰मी॰ पूर्वोत्तर में, तथा बेसनगर और विदिशा से 10 कि॰मी॰ की दूरी पर मध्य प्रदेश के मध्य भाग में स्थित है। यहां कई बौद्ध स्मारक हैं, जो तीसरी शताब्दी ई.पू. से बारहवीं शताब्दी के बीच के काल के हैं। सांची रायसेन जिले की एक नगर पंचायत है। रायसेन जिले में एक अन्य विश्वदाय स्थल, भीमबेटका भी है। विदिशा से नजदीक होने के कारण लोगों में यह भ्रम होता है की यह विदिशा जिला में है, जबकि यह रायसेन जिले में नहीं है। यहाँ छोटे-बड़े अनेकों स्तूप हैं, जिनमें स्तूप संख्या दूसरा सबसे बड़ा है। चारों ओर की हरियाली अद्भुत है। इस स्तूप को घेरे हुए कई तोरण भी बने हैं। स्तूप संख्या एक के पास कई लघु स्तूप भी हैं, उन्ही के समीप एक गुप्त कालीन पाषाण स्तंभ भी है। यह प्रेम, शांति, विश्वास और साहस के प्रतीक हैं। सांची का महान मुख्य स्तूप, मूलतः सम्राट अशोक महान ने तीसरी शती, ई.पू. में बनवाया था। इसके केन्द्र में एक अर्धगोलाकार ईंट निर्मित ढांचा था, जिसमें भगवान बुद्ध के कुछ अवशेष रखे थे। इसके शिखर पर स्मारक को दिये गये ऊंचे सम्मान का प्रतीक रूपी एक छत्र था।

इस स्तूप में एक स्थान पर दूसरी शताब्दी ई.पू. में तोड़फोड़ की गई थी। यह घटना शुंग सम्राट पुष्यमित्र शुंग के उत्थान से जोड़कर देखी जाती है। यह माना जाता है कि पुष्यमित्र ने इस स्तूप का ध्वंस किया होगा और बाद में, उनके पुत्र अग्निमित्र ने इसे पुनर्निर्मित करवाया होगा। शुंग वंश के अंतिम वर्षों में, स्तूप के मूल रूप का लगभग दुगुना विस्तार पाषाण शिलाओं से किया गया था। इसके गुम्बद को ऊपर से चपटा करके, इसके ऊपर तीन छतरियां, एक के ऊपर दूसरी करके बनवायीं गयीं थीं। ये छतरियां एक वर्गाकार मुंडेर के भीतर बनीं थीं।

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 उपरोक्त गद्यांश का उचित शीर्षक क्या है?**

- Ans
- 1. बौद्ध स्मारक
  - 2. भीमबेटका की गुफाएं
  - 3. सांची का स्तूप
  - 4. शुंग सम्राट की घटनाएं

Question ID : 54592774437

**Comprehension:**

दिये गये गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सांची भारत के मध्य प्रदेश राज्य के रायसेन जिले, में बेतवा नदी के तट पर स्थित एक छोटा सा गांव है। यह भोपाल से 46 कि॰मी॰ पूर्वोत्तर में, तथा बेसनगर और विदिशा से 10 कि॰मी॰ की दूरी पर मध्य प्रदेश के मध्य भाग में स्थित है। यहां कई बौद्ध स्मारक हैं, जो तीसरी शताब्दी ई.पू. से बारहवीं शताब्दी के बीच के काल के हैं। सांची रायसेन जिले की एक नगर पंचायत है। रायसेन जिले में एक अन्य विश्वदाय स्थल, भीमबेटका भी है। विदिशा से नजदीक होने के कारण लोगों में यह भ्रम होता है की यह विदिशा जिला में है, जबकि यह रायसेन जिले में नहीं है। यहाँ छोटे-बड़े अनेकों स्तूप हैं, जिनमें स्तूप संख्या दूसरा सबसे बड़ा है। चारों ओर की हरियाली अद्भुत है। इस स्तूप को घेरे हुए कई तोरण भी बने हैं। स्तूप संख्या एक के पास कई लघु स्तूप भी हैं, उन्ही के समीप एक गुप्त कालीन पाषाण स्तंभ भी है। यह प्रेम, शांति, विश्वास और साहस के प्रतीक हैं। सांची का महान मुख्य स्तूप, मूलतः सम्राट अशोक महान ने तीसरी शती, ई.पू. में बनवाया था। इसके केन्द्र में एक अर्धगोलाकार ईंट निर्मित ढांचा था, जिसमें भगवान बुद्ध के कुछ अवशेष रखे थे। इसके शिखर पर स्मारक को दिये गये ऊंचे सम्मान का प्रतीक रूपी एक छत्र था।

इस स्तूप में एक स्थान पर दूसरी शताब्दी ई.पू. में तोड़फोड़ की गई थी। यह घटना शुंग सम्राट पुष्यमित्र शुंग के उत्थान से जोड़कर देखी जाती है। यह माना जाता है कि पुष्यमित्र ने इस स्तूप का ध्वंस किया होगा और बाद में, उनके पुत्र अग्निमित्र ने इसे पुनर्निर्मित करवाया होगा। शुंग वंश के अंतिम वर्षों में, स्तूप के मूल रूप का लगभग दुगुना विस्तार पाषाण शिलाओं से किया गया था। इसके गुम्बद को ऊपर से चपटा करके, इसके ऊपर तीन छतरियां, एक के ऊपर दूसरी करके बनवायीं गयीं थीं। ये छतरियां एक वर्गाकार मुंडेर के भीतर बनीं थीं।

**SubQuestion No : 19**



Q.19 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार भीमबेटका की गुफाएँ किस जिले में हैं?

- Ans
- 1. भोपाल
  - 2. धार
  - 3. रायसेन
  - 4. सांची

Question ID : 54592774435

#### Comprehension:

दिये गये गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सांची भारत के मध्य प्रदेश राज्य के रायसेन जिले, में बेतवा नदी के तट पर स्थित एक छोटा सा गांव है। यह भोपाल से 46 कि॰मी॰ पूर्वोत्तर में, तथा बेसनगर और विदिशा से 10 कि॰मी॰ की दूरी पर मध्य प्रदेश के मध्य भाग में स्थित है। यहां कई बौद्ध स्मारक हैं, जो तीसरी शताब्दी ई.पू. से बारहवीं शताब्दी के बीच के काल के हैं। सांची रायसेन जिले की एक नगर पंचायत है। रायसेन जिले में एक अन्य विश्वदाय स्थल, भीमबेटका भी है। विदिशा से नजदीक होने के कारण लोगों में यह भ्रम होता है की यह विदिशा जिला में है, जबकि यह रायसेन जिले में नहीं है। यहाँ छोटे-बड़े अनेकों स्तूप हैं, जिनमें स्तूप संख्या दूसरा सबसे बड़ा है। चारों ओर की हरियाली अद्भुत है। इस स्तूप को घेरे हुए कई तोरण भी बने हैं। स्तूप संख्या एक के पास कई लघु स्तूप भी हैं, उन्ही के समीप एक गुप्त कालीन पाषाण स्तंभ भी है। यह प्रेम, शांति, विश्वास और साहस के प्रतीक हैं। सांची का महान मुख्य स्तूप, मूलतः सम्राट अशोक महान ने तीसरी शती, ई.पू. में बनवाया था। इसके केन्द्र में एक अर्धगोलाकार ईंट निर्मित ढांचा था, जिसमें भगवान बुद्ध के कुछ अवशेष रखे थे। इसके शिखर पर स्मारक को दिये गये ऊंचे सम्मान का प्रतीक रूपी एक छत्र था।

इस स्तूप में एक स्थान पर दूसरी शताब्दी ई.पू. में तोड़फोड़ की गई थी। यह घटना शुंग सम्राट पुष्यमित्र शुंग के उत्थान से जोड़कर देखी जाती है। यह माना जाता है कि पुष्यमित्र ने इस स्तूप का ध्वंस किया होगा और बाद में, उनके पुत्र अग्निमित्र ने इसे पुनर्निर्मित करवाया होगा। शुंग वंश के अंतिम वर्षों में, स्तूप के मूल रूप का लगभग दुगुना विस्तार पाषाण शिलाओं से किया गया था। इसके गुम्बद को ऊपर से चपटा करके, इसके ऊपर तीन छतरियां, एक के ऊपर दूसरी करके बनवायीं गयीं थीं। ये छतरियां एक वर्गाकार मुंडेर के भीतर बनीं थीं।

#### SubQuestion No : 20

Q.20 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार सांची के बौद्ध स्मारक किस शताब्दी के है?

- Ans
- 1. पहली शताब्दी
  - 2. तीसरी शताब्दी
  - 3. आठवी शताब्दी
  - 4. पाँचवी शताब्दी

Question ID : 54592774434

#### Section : Discipline1

Q.1 Which of the following is NOT used as a retardant in combination with carnauba wax in matrix tablets?

- Ans
- 1. Stearyl alcohol
  - 2. Polyethylene glycol
  - 3. Stearic acid
  - 4. Methyl cellulose

Question ID : 54592774444

Q.2 Which of the following formulations have ingredients in a pressurised system?

- Ans
- 1. Aerosols
  - 2. Capsules
  - 3. Tablets

4. Suppositories

Question ID : 54592774440

Q.3 The enzymes that are involved in the cleavage of C-C by atom elimination concept are called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Lyases
  - 2. Transferases
  - 3. Ligases
  - 4. Isomerases

Question ID : 54592774458

Q.4 The main constituents of starch are \_\_\_\_\_ in nature.

- Ans
- 1. Lipids
  - 2. Proteins
  - 3. Tannins
  - 4. Sugars

Question ID : 54592774451

Q.5 The trace element \_\_\_\_\_ is an essential constituent of thyroid hormone.

- Ans
- 1. Bromine
  - 2. Chlorine
  - 3. Iodine
  - 4. Fluorine

Question ID : 54592774446

Q.6 The buffer used in the limit test for iron is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Sodium acetate
  - 2. Sodium carbonate
  - 3. Ammonia and ammonium chloride
  - 4. Ammonium citrate

Question ID : 54592774447

Q.7 Which one of the following is an isoquinoline anti-tumour drug?

- Ans
- 1. Colchicine
  - 2. Vinblastine
  - 3. Emetine
  - 4. Podophyllotoxin

Question ID : 54592774457

Q.8 \_\_\_\_\_ is a cardiac glycoside containing crude drug belonging to the apocynaceae family.

- Ans
- 1. Digitalis

- 2. Adonis
- 3. Strophanthus
- 4. Convallaria

Question ID : 54592774454

Q.9 Which of the following laws is NOT related to size reduction?

- Ans
- 1. Fick's law
  - 2. Kick's law
  - 3. Bond's law
  - 4. Rittinger's law

Question ID : 54592774441

Q.10 Which of the following metals is used for the treatment of lupus erythematosus?

- Ans
- 1. Gold
  - 2. Zinc
  - 3. Copper
  - 4. Silver

Question ID : 54592774448

Q.11 Alkalotic agents are otherwise known as:

- Ans
- 1. Laxatives
  - 2. Saline cathartics
  - 3. Systemic antacids
  - 4. Nonsystemic antacids

Question ID : 54592774449

Q.12 The colloid mill works on the principle of:

- Ans
- 1. Impact
  - 2. Homogenisation
  - 3. Compression
  - 4. Cutting

Question ID : 54592774439

Q.13 The source of Alexandrian senna is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Cassia auriculata
  - 2. Cassia angustifolia
  - 3. Cassia obovata
  - 4. Cassia acutifolia

Question ID : 54592774455

Q.14 Type B gelatin has an isoelectric point of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. pH 7.2
  - 2. pH 4.7
  - 3. pH 8.9
  - 4. pH 5.8

Question ID : 54592774442

Q.15 Which of the following medicinal drugs is a natural polyploid?

- Ans
- 1. Eucalyptus
  - 2. Valerian
  - 3. Cinnamon
  - 4. Gentian

Question ID : 54592774456

Q.16 In monophasic liquids, the salty taste is brought about by the use of:

- Ans
- 1. Anise
  - 2. Maple
  - 3. Walnut
  - 4. Berry

Question ID : 54592774445

Q.17 Polygalacturonic acid is otherwise known as:

- Ans
- 1. Calamine
  - 2. Kaolin
  - 3. Bentonite
  - 4. Pectin

Question ID : 54592774450

Q.18 Tamarind pulp does NOT contain \_\_\_\_\_ acid.

- Ans
- 1. Malic
  - 2. Citric
  - 3. Tartaric
  - 4. Benzoic

Question ID : 54592774452

Q.19 Which of the following drugs acts on the autonomic nervous system?

- Ans
- 1. Strychnine
  - 2. Reserpine
  - 3. Camphor
  - 4. Morphine

Question ID : 54592774453

Q.20 Glatt coater is a type of \_\_\_\_\_ coating system.

- Ans
- 1. Air suspension
  - 2. Perforated pan
  - 3. Conventional pan
  - 4. Fluidised bed

Question ID : 54592774443

Section : Discipline2

Q.1 Acid test ratio is otherwise known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Liquidity ratio
  - 2. Networking capital ratio
  - 3. Current ratio
  - 4. Financial position ratio

Question ID : 54592774474

Q.2 \_\_\_\_\_ is also known as Pyridoxine.

- Ans
- 1. Vitamin B3
  - 2. Vitamin B6
  - 3. Vitamin B2
  - 4. Vitamin B1

Question ID : 54592774468

Q.3 Vaccines containing only one strain of a species are called \_\_\_\_\_ vaccines.

- Ans
- 1. Mixed
  - 2. Univalent
  - 3. Simple
  - 4. Polyvalent

Question ID : 54592774470

Q.4 The type of albuminuria that is associated with Addison's disease is termed as \_\_\_\_\_ albuminuria.

- Ans
- 1. Renal
  - 2. Prerenal
  - 3. Postrenal
  - 4. Functional

Question ID : 54592774460

Q.5 Which one among the following is NOT an informal work group type?

- Ans
- 1. Permanent group

- 2. Merchandising group
- 3. Economic intent group
- 4. Psychological intent group

Question ID : 54592774476

Q.6 Which rule is utilised for estimating paediatric dose of medication for children, specifically from 1 to 2 years?

- Ans
- 1. Clark's rule
  - 2. Fried's rule
  - 3. Young's rule
  - 4. Cowling rule

Question ID : 54592774478

Q.7 What type of epithelium is present in the conjunctiva of the human eye?

- Ans
- 1. Nonkeratinised stratified epithelium
  - 2. Transitional epithelium
  - 3. Keratinised transitional epithelium
  - 4. Keratinised stratified epithelium

Question ID : 54592774465

Q.8 Hydrochloric acid present in gastric juice is secreted by \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Parietal cells
  - 2. Mucous cells
  - 3. Chief cells
  - 4. G cells

Question ID : 54592774463

Q.9 What type of hormones are androgens?

- Ans
- 1. Glucocorticoid
  - 2. Sex hormone
  - 3. Growth hormone
  - 4. Mineralocorticoid

Question ID : 54592774462

Q.10 Which of the following is an infectious viral disease of the human alimentary canal that affects the central nervous system?

- Ans
- 1. Cholera
  - 2. Typhoid
  - 3. Poliomyelitis
  - 4. Hepatitis

Question ID : 54592774471

Q.11 The disease condition of hypouricemia is associated with the deficiency of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Purine nucleoside phosphorylase
  - 2. Xanthine oxidase
  - 3. Glucose-6-phosphatase
  - 4. Dihydropyrimidine dehydrogenase

Question ID : 54592774459

Q.12 How many parietal bones are there in the cranium?

- Ans
- 1. Four
  - 2. One
  - 3. Two
  - 4. Three

Question ID : 54592774467

Q.13 Which of the following is an oncogenic virus?

- Ans
- 1. Poliomyelitis virus
  - 2. Human papilloma virus
  - 3. Varicella zoster virus
  - 4. Herpes simplex virus

Question ID : 54592774461

Q.14 Which one among the following can be considered as home trade?

- Ans
- 1. Foreign agent
  - 2. Export trade
  - 3. Import merchant
  - 4. Manufacturer

Question ID : 54592774473

Q.15 तिर्यकदृष्टि का एक दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. अदूरदर्शिता
  - 2. दूरदृष्टिता (लॉगसाइडिडनेस)
  - 3. मोतियाबिंद
  - 4. भ्रंशापन

Question ID : 54592774466

Q.16 Traffic flow analysis is a technique associated with \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Manufacturing units
  - 2. Pharmacy stores
  - 3. Marketing
  - 4. Drug control departments

Q.17 In which of the following condition is the Holger Nielsen method utilised?

- Ans
- 1. Asphyxia
  - 2. Anorexia
  - 3. Dysplasia
  - 4. Hyperemia

Question ID : 54592774469

Q.18 During selective reabsorption in the kidneys, the increase in reabsorption of sodium is done by \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Renin
  - 2. Aldosterone
  - 3. Atrial natriuretic peptide
  - 4. Calcitonin

Question ID : 54592774464

Q.19 Which one among the following is a type of co-operative bank?

- Ans
- 1. Primary credit society
  - 2. National small scale industrial corporation
  - 3. Industrial credit investment corporation
  - 4. Exchange bank

Question ID : 54592774475

Q.20 A \_\_\_\_\_ is the end party in the pharmaceutical marketing channel.

- Ans
- 1. physician
  - 2. pharmacist
  - 3. consumer
  - 4. retailer

Question ID : 54592774472

Section : Discipline3

Q.1 In instrumental analytical techniques, fused silica is used as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Radiation source
  - 2. Detector
  - 3. Attenuator
  - 4. Monochromator

Question ID : 54592774485

Q.2 The pharmacokinetic symbol 'Cu' represents \_\_\_\_\_.

Ans



1. plasma drug concentration at given time 't'
2. concentration of an unbound drug in plasma
3. plasma drug concentration immediately after administration
4. plasma drug concentration at steady state

Question ID : 54592774479

Q.3 The programme suite SYBYL is used for \_\_\_\_\_.

- Ans  1. diagnostic data
2. pharmacokinetic study
3. prescription writing
4. molecular modeling

Question ID : 54592774496

Q.4 The reduction in the release of which of the following neurotransmitters is related to the condition of dementia?

- Ans  1. Anandamide
2. Acetyl choline
3. Norepinephrine
4. Dopamine

Question ID : 54592774497

Q.5 Sodium tetraphenyl borate titrations are also known as \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Non aqueous titration
2. Redox titration
3. Indicator extraction titration
4. Argentometric titration

Question ID : 54592774488

Q.6 LIMS is a data management system that supports management of \_\_\_\_\_.

- Ans  1. chromatographic data
2. organised text reports
3. patient information
4. laboratory operations

Question ID : 54592774492

Q.7 According to Food and Drug Administration (FDA), in which phase of clinical cancer research are trials done on a limited number of patients to find out which types of cancer the treatment works for?

- Ans  1. Phase IV
2. Phase I
3. Phase II
4. Phase III

Question ID : 54592774481

Q.8 Which of the following is an infrared radiation (IR) source?

- Ans
- 1. Tungsten lamp
  - 2. Deuterium lamp
  - 3. Incandescent lamp
  - 4. Hydrogen lamp

Question ID : 54592774487

Q.9 Which of the following computer software packages was introduced first for pharmacokinetic processes?

- Ans
- 1. MICROID
  - 2. NONLIN
  - 3. ARGUS
  - 4. DRUGID

Question ID : 54592774493

Q.10 KINPAK, a programme meant for standardised pharmacokinetic analysis, is NOT used to obtain \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. area under curve
  - 2. biliary concentration
  - 3. peak plasma concentration
  - 4. peak plasma time

Question ID : 54592774495

Q.11 Which one among the following is an example of aprotic solvent?

- Ans
- 1. Toluene
  - 2. Sulphuric acid
  - 3. Acetic acid
  - 4. Water

Question ID : 54592774486

Q.12 The salivary enzyme \_\_\_\_\_ converts starch into sugars before food is swallowed.

- Ans
- 1. Gastrin
  - 2. Pepsin
  - 3. Ptyalin
  - 4. Trypsin

Question ID : 54592774498

Q.13 A computer-based medical prescription that has been generated online is known as a/an \_\_\_\_\_ prescription.

- Ans
- 1. manual

2. automated
3. electronic
4. over-the-counter

Question ID : 54592774491

Q.14 One of the following is NOT among four 'E's of health program evaluation.

- Ans  1. Equity
2. Emergency
3. Efficiency
4. Efficacy

Question ID : 54592774480

Q.15 Which of the following is used as an indicator in the Volhard method of titration?

- Ans  1. Phenol red
2. Starch mucilage
3. Ferric alum
4. Crystal violet

Question ID : 54592774484

Q.16 In September 2013, the Ministry of Health & Family Welfare notified the Electronic Health Record (EHR) Standards for India. 'Standard I' maintained in the hospital regulation exemplifies that:

- Ans  1. the bylaws/rules and regulations of the medical staff shall be subjected to governing body approval
2. the governing body members shall be selected in accordance with the hospital's bylaws
3. the governing body shall adopt bylaws in accordance with legal requirements
4. there shall be full disclosure of hospital ownership and control

Question ID : 54592774482

Q.17 In mass spectroscopy, the ions resulting from the decomposition between source region and magnetic analyser are called \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Negative ions
2. Multiple charged ions
3. Rearrangement ions
4. Metastable ions

Question ID : 54592774489

Q.18 Bar-coded medication administration (BCMA) helps pharmacists to dispense medicine in compliance with the 'Five Rights' of medication administration. Which of the following is NOT one of the five rights?

- Ans  1. Right time
2. Right medicine
3. Right symptom

4. Right dose

Question ID : 54592774490

Q.19 Which of the following is a commercial flow sheeting programme?

- Ans
- 1. AMBER
  - 2. CAM
  - 3. PICLO
  - 4. COPE

Question ID : 54592774494

Q.20 Which of the following indexes contains the list of all formulary items within each therapeutic category?

- Ans
- 1. Generic name brand index
  - 2. Generic name synonym index
  - 3. Economic index
  - 4. Pharmacological index

Question ID : 54592774483

Section : Discipline4

Q.1 'Mouse anti-alopecia factor' is also known as \_\_\_\_.

- Ans
- 1. Niacin
  - 2. Protogen
  - 3. Biotin
  - 4. Inositol

Question ID : 54592774509

Q.2 Which one among the following is a gravitationally induced movement in colloids?

- Ans
- 1. Osmosis
  - 2. Diffusion
  - 3. Sedimentation
  - 4. Brownian movement

Question ID : 54592774504

Q.3 The bones in a baby's \_\_\_\_ ossify only after its birth.

- Ans
- 1. wrist
  - 2. clavicle
  - 3. skull
  - 4. mandible

Question ID : 54592774499

Q.4 Which of the following microorganisms is prokaryotic?

- Ans
- 1. Protozoa
  - 2. Bacteria
  - 3. Algae
  - 4. Fungi

Question ID : 54592774511

Q.5 Rhodophycophyta is also known as \_\_\_\_\_algae.

- Ans
- 1. Brown
  - 2. Golden
  - 3. Yellow-green
  - 4. Red

Question ID : 54592774513

Q.6 Which among the following is an amide containing amino acid?

- Ans
- 1. Cysteine
  - 2. Serine
  - 3. Leucine
  - 4. Asparagine

Question ID : 54592774508

Q.7 Which of the following amino acids is NOT involved in the biosynthesis of creatinine?

- Ans
- 1. Arginine
  - 2. Methionine
  - 3. Isoleucine
  - 4. Glycine

Question ID : 54592774510

Q.8 Hill-Baldes apparatus is used for the determination of:

- Ans
- 1. vapour pressure
  - 2. boiling point
  - 3. freezing point
  - 4. osmotic pressure

Question ID : 54592774506

Q.9 The complement-fixation test, Wassermann test is done for the diagnosis of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Tuberculosis
  - 2. Hepatitis
  - 3. Syphilis
  - 4. Typhoid

Q.10 Chloroxylenol is \_\_\_\_\_ type of disinfectant.

- Ans
- 1. alkaline
  - 2. alcoholic
  - 3. acidic
  - 4. phenolic

Question ID : 54592774512

Q.11 In fluid flow, for a streamline flow, the Reynold's number should be approximately \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. 5000
  - 2. 2000
  - 3. 4000
  - 4. 3000

Question ID : 54592774517

Q.12 Group transfer agents in enzymes are known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Prosthetic groups
  - 2. Metallozymes
  - 3. Cofactors
  - 4. Coenzymes

Question ID : 54592774507

Q.13 Warfarin sodium is a \_\_\_\_\_ made up of water, isopropyl alcohol and sodium warfarin.

- Ans
- 1. Polymer
  - 2. Channel lattice
  - 3. Clathrate
  - 4. Chelate

Question ID : 54592774505

Q.14 Which of the following chemicals is used in the gaseous method of sterilisation?

- Ans
- 1. Ethylene oxide
  - 2. Formaldehyde
  - 3. Cresol
  - 4. Phenol

Question ID : 54592774514

Q.15 The theory stating "The deviations of electrolyte solutions from ideal behaviour are due to the electrostatic effects of oppositely charged ions" was proposed by:

- Ans
- 1. Gibbs-Helmholtz
  - 2. HA Benesi and JH Hildebrand
  - 3. Meyer-Overton

4. Debye-Huckel

Question ID : 54592774503

Q.16 Which of the following microorganisms multiplies by the process of budding rather than fission?

- Ans
- 1. Virus
  - 2. Fungi
  - 3. Mycoplasma
  - 4. Rickettsia

Question ID : 54592774516

Q.17 Determinate errors are also known as \_\_\_\_\_ errors.

- Ans
- 1. constant
  - 2. accidental
  - 3. natural
  - 4. random

Question ID : 54592774501

Q.18 Which of the following materials has the highest thermal conductivity?

- Ans
- 1. Copper
  - 2. Steel
  - 3. Diatomite
  - 4. Stainless steel

Question ID : 54592774518

Q.19 In an \_\_\_\_\_ process, temperature is constant throughout the process.

- Ans
- 1. Isotonic
  - 2. Isothermic
  - 3. Isochoric
  - 4. Isobaric

Question ID : 54592774502

Q.20 Which of the following is a musculoskeletal disorder?

- Ans
- 1. Myasthenia gravis
  - 2. Gout
  - 3. Gullian-Barre syndrome
  - 4. Anaphylaxis

Question ID : 54592774500

Q.1 \_\_\_\_\_ emulsion is a soap emulsion for external use.

- Ans  1. Ethyl cellulose  
 2. Lime cream  
 3. Starch  
 4. Acacia

Question ID : 54592774533

Q.2 As per the definition in the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act 1985, 'medicinal hemp' is also known as:

- Ans  1. Medicinal opium  
 2. Medicinal calotropis  
 3. Medicinal poppy  
 4. Medicinal cannabis

Question ID : 54592774523

Q.3 Under the Drugs and Cosmetics Rules of 1945, Schedule \_\_\_\_\_ gives standards for umbilical tapes.

- Ans  1. M II  
 2. M III  
 3. F II  
 4. F III

Question ID : 54592774521

Q.4 In the sale price of bulk drugs, a post-tax return of \_\_\_\_\_ percentage on networth is considered.

- Ans  1. 26  
 2. 12  
 3. 22  
 4. 14

Question ID : 54592774525

Q.5 Which of the following extractors is used for continuous dispersed solids leaching?

- Ans  1. Soxhlet  
 2. Podbielniak  
 3. Rotocel  
 4. Bonotto

Question ID : 54592774519

Q.6 Which of the following filters is used to filter slurries in pharmaceuticals?

- Ans  1. Filter leaf  
 2. Sweetland filter  
 3. Rotary filter



4. Filter press

Question ID : 54592774520

Q.7 \_\_\_\_\_ is used as a natural thickening agent in suspensions.

- Ans
- 1. Carbomer
  - 2. Tragacanth
  - 3. Methyl cellulose
  - 4. Colloidal silicon dioxide

Question ID : 54592774532

Q.8 During metabolism, drugs having aromatic moieties undergo aromatic hydroxylation mainly at \_\_\_\_\_ position.

- Ans
- 1. Ortho
  - 2. Para
  - 3. Ortho-para
  - 4. Meta

Question ID : 54592774528

Q.9 Which of the following is a fatty base used in suppository bases?

- Ans
- 1. Gelatin
  - 2. Macrogol
  - 3. Theobroma oil
  - 4. Glycerol

Question ID : 54592774535

Q.10 The label 'To be crushed before swallowing' is given for \_\_\_\_\_ tablets.

- Ans
- 1. Oxytocin
  - 2. Potassium chloride
  - 3. Glyceryl trinitrate
  - 4. Vitamin D

Question ID : 54592774534

Q.11 In order to run a wholesale drug store, a wholesaler must fulfill the norms of form \_\_\_\_\_ of the Drugs and Cosmetics Act 1940.

- Ans
- 1. 20C
  - 2. 21A
  - 3. 20B
  - 4. 18A

Question ID : 54592774522

Q.12 Which of the following ingredients make up a flexible collodion solution?

- Ans
- 1. Salicylic acid, colophony and castor oil

- 2. Pyroxylin, colophony and arachis oil
- 3. Pyroxylin, colophony and castor oil
- 4. Salicylic acid, pyroxylin and arachis oil

Question ID : 54592774537

Q.13 Which of the following oral hypoglycemic agents is NOT a sulfonyl urea?

- Ans
- 1. Glipizide
  - 2. Phenformin
  - 3. Tolbutamide
  - 4. Chlorpropamide

Question ID : 54592774527

Q.14 Which is the heterocyclic moiety present in triamterene?

- Ans
- 1. Indole
  - 2. Cinnoline
  - 3. Naphtyridine
  - 4. Pteridine

Question ID : 54592774529

Q.15 Non-ionic surfactant vesicles are termed as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Liposomes
  - 2. Transfersomes
  - 3. Ethosomes
  - 4. Niosomes

Question ID : 54592774538

Q.16 Which of the following is used as a naturally occurring antispasmodic?

- Ans
- 1. Reserpine
  - 2. Papaverine
  - 3. Quinidine
  - 4. Ephedrine

Question ID : 54592774530

Q.17 'Penicillin V' is also known as:

- Ans
- 1. Benzathine penicillin
  - 2. Benzyl penicillin
  - 3. Phenoxy methyl penicillin
  - 4. Dimethoxy phenyl penicillin

Question ID : 54592774526

Q.18 Which of the following is a potent anti-estrogen derivative?

- Ans
- 1. Mestranol
  - 2. Megestrol
  - 3. Tamoxifen
  - 4. Triamcinolone

Question ID : 54592774531

Q.19 The injections inserted in the midline between the first and second cervical vertebrae are known as \_\_\_\_\_injections.

- Ans
- 1. Intracisternal
  - 2. Hypodermic
  - 3. Intrabursal
  - 4. Peridural

Question ID : 54592774536

Q.20 1955 के ड्रग प्राइस कंट्रोल ऑर्डर के अनुसार, कौन सा फॉर्म एक निर्धारित बल्क दवा की कीमतों के निर्धारण या संशोधन के लिए कौन सा प्रपत्र सूचना / अनुमति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. प्रपत्र द्वितीय
  - 2. प्रपत्र तृतीय
  - 3. प्रपत्र चतुर्थ
  - 4. प्रपत्र एक

Question ID : 54592774524