

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 11893

UP POLICE CONSTABLE

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A – 101

QUESTION – 150

MARKS – 300

NEGATIVE MARK – 0.5

DURATION – 120 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्पाही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित है, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 2 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.5 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. जब एक संख्या में 18 की वृद्धि होती है, तो यह स्वयं की 154% हो जाती है। संख्या क्या है?
When a number is increased by 18 then, it becomes 154% of itself. What is the number?

a. 30 b. 100/3
c. 25/3 d. 76/3

2. देव एक घर को 60 दिनों में तथा अतुल 45 दिनों में पेंट कर सकता है। रानी को साथ लेकर वे तीनों केवल 15 दिनों में कार्य पूरा कर सकते हैं। तो, ज्ञात करें कि रानी और रज्जो दोनों, जो अतुल से 25% कम कार्यकुशल हैं, को मिलकर कार्य करने में कितने दिनों का समय लगेगा?

Dev can paint a house in 60 days and Atul can do it in 45 days. Along with Rani, all three can do the job in 15 days only. Then, how many days will both Rani and Rajjo, who is 25% less efficient than Atul, take to do the job together?

a. 30 दिन b. $12\frac{1}{2}$ दिन
12 $\frac{1}{2}$ days
c. 25 दिन d. $22\frac{1}{2}$ दिन
22 $\frac{1}{2}$ days

3. दो रेलगाड़ियाँ समान दिशा में 54 किमी/घंटा तथा 92 किमी/घंटा की गति से चल रही हैं, उनकी लंबाई क्रमशः 400 मीटर और 360 मीटर है। तेज गति वाली ट्रेन द्वारा धीमी गति वाली ट्रेन को पार करने में लिया गया समय (सेकंड में) क्या है?

Two trains are moving in the same direction at speed of 54 km/h and 92 km/h, their lengths are 400 m and 360 m respectively. What is the time taken (in seconds) by faster train to cross the slower train?

a. 60 b. 72
c. 81 d. 90

4. 2400 रु. पर वार्षिक रूप से संयोजित 20% वार्षिक दर पर, 2 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज (रु. में) ज्ञात करें।

What is the compound interest (in Rs) on Rs 2400 at the rate of 20% per annum compounded yearly for 2 years?

a. 960 b. 1024
c. 1056 d. 1120

5. 50% की दो क्रमिक छूट ____ की एक छूट देने के बराबर है।
Two successive discounts of 50% is equal to giving one discount of ____.

a. 100% b. 90%
c. 95% d. 75%

6. 45000 के 15% का 0.08% बराबर है- 0.08% of 15% of 45000 is equal to

a. 54 b. 540
c. 0.54 d. 5.4

7. A और B मिलकर, एक कार्य को 9 दिनों में कर सकते हैं। यदि दिए गये समय में A, B के कार्य का तीन गुना कार्य करता है, तो ज्ञात करें कि A को अकेले कार्य को समाप्त करने में कितना समय लगेगा?

A and B together can do a piece of work in 9 days. If A does thrice the work of B in a given time, the time A alone will take to finish the work is:

a. 4 दिन b. 6 दिन
4 days 6 days
c. 8 दिन d. 12 दिन
8 days 12 days

8. यदि A, B से 40% अधिक है, तो ज्ञात करें कि B, A से कितने प्रतिशत कम है?
If A is 40% more than B, then B is how much percent less than A?

a. 28.57 b. 40
c. 33.33 d. 66.66

9. यदि $(4/5)A = 3B = (2/3)C$, तो A : B : C क्या है?
If $(4/5)A = 3B = (2/3)C$, then what is A : B : C?

a. 12 : 3 : 16 b. 12 : 45 : 10
c. 15 : 4 : 18 d. 9 : 12 : 16

10. सरलीकृत कीजिये: $(13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = v$?
Simplify: $(13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = v$?

a. 196 b. 169
c. 121 d. 144

11. $141 \times 142 \times 143$ को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

a. 0 b. 2
c. 4 d. 5

12. दो अंकों वाली ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जो 3 से विभाज्य हैं लेकिन 7 से विभाज्य नहीं हैं?

How many two digit numbers are divisible by 3 but not by 7?

a. 13 b. 26
c. 30 d. 47

13. प्रश्न को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

$$54 \div 6 \times (25 - 20 \div 5) \div 7 =$$

Select the most appropriate option to solve the question.

$$54 \div 6 \times (25 - 20 \div 5) \div 7 =$$

a. 27 b. 9
c. 32 d. 1

14. नीचे दी गई तालिका दिए गए वर्षों में किसी कंपनी के प्रति वर्ष व्यय (लाख रुपये में) का विवरण दिखाती है।
दी गई अवधि के दौरान कंपनी को प्रति वर्ष ब्याज की औसत राशि निम्न में क्या चुकानी पड़ेगी? (लाख रुपये में)

Table below shows the details of the Expenditure of a company (in lakh rupees) p.a. over the given years.

	Salary	Fuel & Transport	Bonus	Interest on loans	Taxes
2012	288	98	3.00	23.4	83
2013	342	112	2.52	32.5	108
2014	324	101	3.84	41.6	74
2015	336	133	3.68	36.4	88
2016	420	142	3.96	49.4	98

What is the average amount of interest per year which company had to pay during the given period? (in lakh Rupees)

- a. 32.43 b. 33.72
c. 34.18 d. 36.66

15. नीचे दी गई तालिका दिए गए वर्षों में किसी कंपनी के प्रति वर्ष व्यय (लाख रुपये में) का विवरण दिखाती है। दी गई अवधि के दौरान कंपनी द्वारा भुगतान की गई बोनस की कुल राशि, दी गई अवधि के दौरान भुगतान की गई वेतन की कुल राशि का लगभग कितना प्रतिशत है?

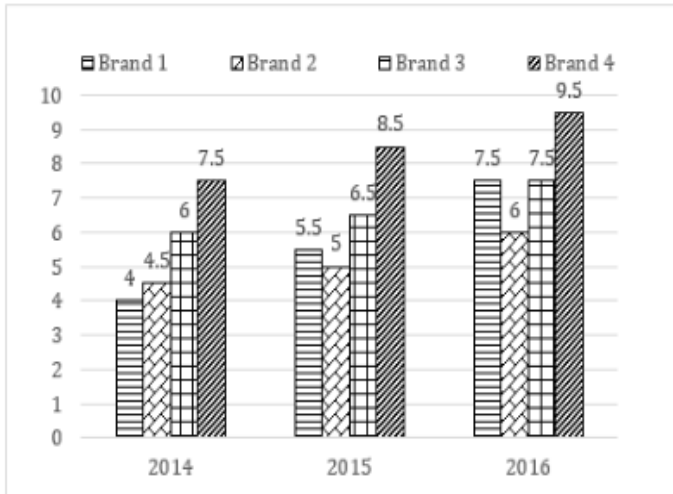
Table below shows the details of the Expenditure of a company (in lakh rupees) p.a. over the given years.

	Salary	Fuel & Transport	Bonus	Interest on loans	Taxes
2012	288	98	3.00	23.4	83
2013	342	112	2.52	32.5	108
2014	324	101	3.84	41.6	74
2015	336	133	3.68	36.4	88
2016	420	142	3.96	49.4	98

Total amount of bonus paid by the company during the given period is approximately what percent of the total amount of salary paid during the given period?

- a. 0.1% b. 0.5%
c. 1.25% d. 1%

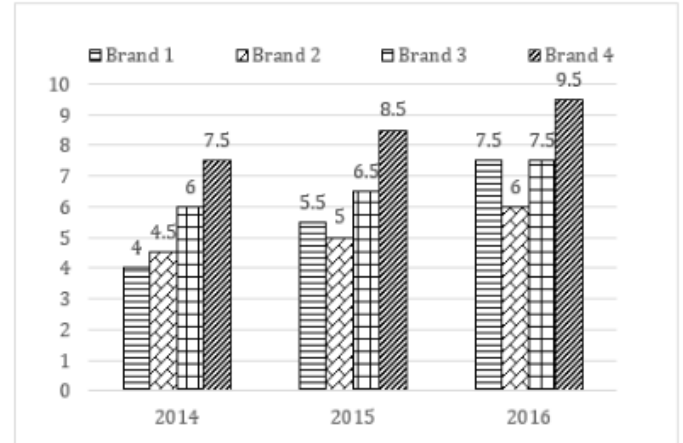
16. नीचे दिया गया बार चार्ट ('000 इकाइयों में) बिक्री दर्शाता है। 2015 में ब्रांड 3 की बिक्री ब्रांड 2 से कितने प्रतिशत अधिक है? The bar chart given below shows the sales(in '000 units)



By what percentage the sales of brand 3 is more than Brand 2 in 2015.

- a. 28 b. 30
c. 32 d. 39

17. नीचे दिया गया बार चार्ट ('000 इकाइयों में) बिक्री दर्शाता है 2015 में सभी ब्रांडों का, 2016 में उन्ही ब्रांडों से अनुपात है:- The bar chart given below shows the sales(in '000 units)



The ratio of all brands together in 2015 to those of in 2016 is-

- a. 51:61 b. 37 : 78
c. 25 : 37 d. 37 : 25

18. एक स्टील के बर्तन की लंबाई 60 सेमी और चौड़ाई 30 सेमी है। बर्तन में पानी डाला जाता है। 30 सेमी किनारे वाला एक घनाकार स्टील बॉक्स पूरी तरह से बर्तन में डूबा हुआ है। ज्ञात करें कि पानी की उंचाई कितने सेमी बढ़ेगा?

A steel vessel has a base of length 60 cm and breadth 30 cm. Water is poured in the vessel. A cubical steel box having edge of 30 cm is immersed completely in the vessel. By how much will the water rise?

- a. 12 सेमी b. 9 सेमी
12 cm 9 cm
c. 10 सेमी d. 15 सेमी
10 cm 15 cm

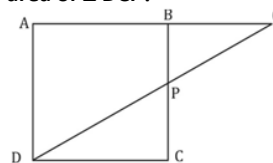
19. एक लकड़ी के सिलेंडर की वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल को 20 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से पॉलिश करने की कुल लागत क्या होगी, यदि इसका व्यास 40 सेमी और उंचाई 7 मीटर है?

What will be total cost of polishing curved surface of a wooden cylinder at rate of Rs. 20 per m², if its diameter is 40 cm and height is 7 m?

- a. 186 रुपये b. 184 रुपये
Rs. 186 Rs. 184
c. 175 रुपये d. 176 रुपये
Rs. 175 Rs. 176

20. नीचे दिए गए चित्र में, ABCD समांतर चतुर्भुज है। P, BC में एक बिंदु इस प्रकार है कि PB : PC = 1 : 2 DP और AB को बढ़ाकर Q पर मिला दिया जाता है। यदि ΔBPQ का क्षेत्रफल 20 वर्ग इकाई है, तो ΔDCP का क्षेत्रफल क्या है?

In the figure given below, ABCD is parallelogram. P is a point in BC such that PB : PC = 1 : 2 DP produced meets AB produced at Q. if the area of ΔBPQ is 20 sq units, what is the area of ΔDCP?



- a. 20 वर्ग इकाई b. 40 वर्ग इकाई
20 sq units 40 sq units

- c. 60 वर्ग इकाई
60 sq units
- d. इनमें से कोई नहीं
None of these
21. दी गई श्रेणी में गलत पद ज्ञात कीजिए।
6, 7, 10, 13, 21, 37
Find the wrong term in the given series.
6, 7, 10, 13, 21, 37
- a. 37
c. 10
- b. 13
d. 6
22. एक निश्चित कूट में, ARUN को SYTB के रूप में लिखा जाता है और YUVI को ZTPC के रूप में लिखा जाता है। उस कूट में RAVI को कैसे लिखा जाता है?
In a certain code, ARUN is coded as SYTB, And YUVI as ZTPC, then how is RAVI coded in the same way?
- a. YSPC
c. YCSP
- b. CYSP
d. YPSC
23. निर्देश: निम्नलिखित को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
1- पोस्ट बॉक्स
2- पत्र
3- लिफाफा
4- वितरण
5- निकासी
DIRECTIONS: Arrange the following in a meaningful order:
1- Postbox
2- Letter
3- Envelope
4- Delivery
5- Clearance
- a. 3, 2, 4, 5, 1
c. 3, 2, 1, 5, 4
- b. 2, 3, 1, 4, 5
d. 3, 2, 1, 4, 5
24. चार संख्या-जोड़ी दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं और एक भिन्न है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिये जो भिन्न है।
Four number-pairs have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the number-pair that is different
- a. 12 – 432
c. 16 – 176
- b. 5 – 1150
d. 27 – 72
25. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन:
सभी कोट जूते हैं।
कुछ जूते बतख हैं।
कुछ बतख सेब हैं।
निष्कर्ष:
(I) कुछ बतख जूते हैं।
(II) सभी जूते कोट हैं।
(III) कुछ सेब बतख हैं।
Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly

known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All coats are shoes.

Some shoes are ducks.

Some ducks are apples.

Conclusions:

(I) Some ducks are shoes.

(II) All shoes are coats.

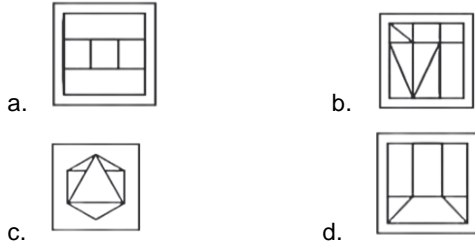
(III) Some apples are ducks.

- a. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
Only conclusion I follows
- b. किसी भी निष्कर्ष का अनुसरण नहीं करता है
None of the conclusions follows
- c. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
Only conclusion II follows
- d. निष्कर्ष I और निष्कर्ष III दोनों अनुसरण करता है
Both conclusion I and conclusion III follow

26. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
3 : 25 :: 4 : ?
Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
3 : 25 :: 4 : ?
- a. 49
c. 10
- b. 25
d. 36
27. किसी निश्चित कूट भाषा में "WORKING" को "OWIKRGN" लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में "BANKING" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
In a certain code language, "WORKING" is written as "OWIKRGN". How is "BANKING" written in that code language?
- a. GNIKNAB
c. KINGBAN
- b. ABIKNGN
d. NABKGIN
28. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, राजू (पुरुष) ने कहा, "उसकी बड़ी बहन के पिता, राज, मेरी एकमात्र पुत्री के पति हैं।" राज की पुत्री, राजू से किस प्रकार संबंधित है?
Pointing to a boy, Raju (male) said, "His elder sister's father, Raj is the husband of my only daughter". How is Raj's daughter related to Raju?
- a. बेटी
Daughter
c. बहन
Sister
- b. नातिन
Granddaughter
d. भतीजा
Nephew
29. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/निहित है।
Choose the options figure in which the problem figure is hidden/embedded

Question Figure:





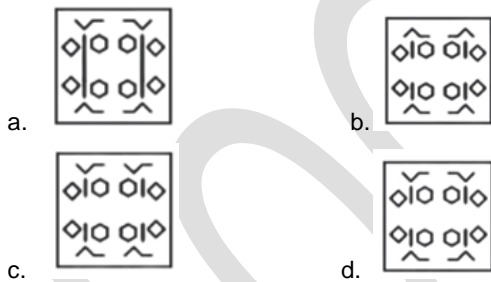
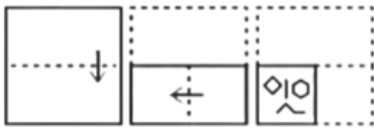
30. निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक बाद 3 है लेकिन ठीक पहले 7 नहीं

8 9 5 3 2 5 3 8 5 5 6 8 7 3 3 5 7 7 5 3 6 5 3 3 5 7 3 8

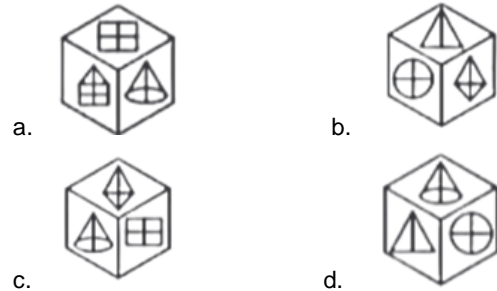
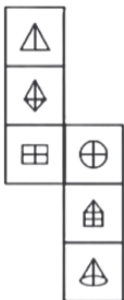
How many 5's are there in the following sequence which are immediately followed by 3 but not immediately preceded by 7

8 9 5 3 2 5 3 8 5 5 6 8 7 3 3 5 7 7 5 3 6 5 3 3 5 7 3 8

- a. एक
One
c. तीन
Three
- b. दो
Two
d. चार
Four
31. कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े हुए कागज को काटा गया है, उसे निम्नलिखित आकृतियों में दर्शाया गया है। खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?
The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown in the following figures. How would this paper look when unfolded?



32. उत्तर आकृति में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?



33. एक कक्षा में पाँच मित्र हैं। P, R से अधिक अंक प्राप्त करता है लेकिन Q जितना नहीं। S ने उच्चतम अंक प्राप्त किया है। T, Q से अधिक अंक प्राप्त करता है। किसने सबसे कम अंक प्राप्त किया है?

There are five friends in a class. P scores more marks than R but not as much as Q. S is the highest marks scorer. T scores more marks than Q. Who scores the lowest marks?

- a. P
c. R
- b. Q
d. T

34. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।
प्रोफेसर (प्राध्यापक) : शिक्षा :: सैनिक : ?

Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.
Professor : Education :: Soldier : ?

- a. देश Country
c. देश प्रेम Patriotism
- b. रक्षा Defence
d. वर्दी Uniform

35. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

BHO, GMT, LRY, ?

Select the letter-cluster from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
BHO, GMT, LRY, ?

- a. IOU
c. HMT
- b. DJL
d. QWD

36. $A \times B$ का अर्थ है 'A' 'B' की माँ है।
 $A \div B$ का अर्थ है 'A' 'B' का पुत्र है।
 $A - B$ का अर्थ है 'A' 'B' की बहन है।
निम्नलिखित में से किसका अर्थ होगा कि 'Q' 'P' का मामा / मौसी है?

$A \times B$ means 'A' is the mother of 'B'.

$A \div B$ means 'A' is the son of 'B'.

$A - B$ means 'A' is the sister of 'B'.

Which of the following would mean that 'Q' is maternal uncle/aunt of 'P'?

- a. $P \times R + P$
c. $Q \times R + P$
- b. $Q \div R - P$
d. $P \times R - Q$

37. यदि 'RUTHENIUM' शब्द के अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में सजाया जाता है, तो बीच वाले अक्षर के दाहिनी ओर दूसरा अक्षर होगा।

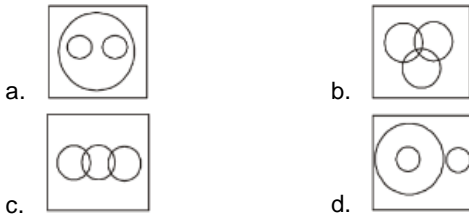
If the letters of the word 'RUTHENIUM' are arranged in alphabetical order, the middle letter will be to the right of the second letter.

- a. I b. N
c. T d. R

38. निम्न में से कौन सा आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है।

पशु, घोड़ा, घोड़ी

Which of the following diagram shows the relationship between the following.
cattle, horse, mare



39. 65 छात्रों की कक्षा में विक्रान्त का स्थान शीर्ष से बत्तीसवां है तो अंत से उसका कौन सा स्थान होगा?

Vikrant's rank in a class of 65 students is thirty-second from the top, what will be his rank from the end?

- a. 33 b. 34
c. 32 d. 30

40. उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों के तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्था को इंगित करता है।

1. ब्रह्मांड 2. चेन्नई 3. विश्व
4. एशिया 5. तमिलनाडु

Select the correct option that indicates the arrangement of the following words in a logical and meaningful order.

1. Universe 2. Chennai 3. World
4. Asia 5. Tamil Nadu

- a. 1, 3, 4, 2, 5 b. 1, 4, 3, 5, 2
c. 1, 3, 4, 5, 2 d. 3, 1, 5, 4, 2

41. दिए गए ग्रीड का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सके।

Study the given grid carefully and select the number from the given options than can replace the question mark (?) in it.

16	16	14
128	?	126
8	5	9

- a. 80 b. 124
c. 130 d. 7

42. Z, Y की बहन है। Y, M से विवाहित है। M, T का पुत्र है। T, L से विवाहित है। L, P की माता है। X, Y की माता है। J, Z का पिता है। L, Y से कैसे संबंधित है?

Z is the sister of Y. Y is married to M. M is the son of T. T is married to L. L is the mother of P. X is the mother of Y. J is the father of Z. How is L related to Y?

- a. माता की माता b. पिता की माता
Mother's mother Father's mother
c. पति की माता d. पत्नी की माता

Husband's mother

Wife's mother

43. भारती बिंदु T से शुरू करती है और उत्तर की ओर 7 किमी चलती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है, 4 किमी चलती है, दाएँ मुड़ती है और 10 किमी चलती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 6 किमी चलती है। वह अंतिम दाएँ मुड़ती है, 3 किमी चलती है और बिंदु E पर रुकती है। बिंदु E से बिंदु T तक पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए?

(सभी मोड़ केवल 90° मोड़ हैं)

Bharti starts from point T and drives 7 km towards north. Then she turns right, drives 4 km, turns right and drives 10 km. She then turns right and walks 6 km. She takes a final right turn, drives 3 km and stops at point E. How far and in which direction should she drive to reach point T from point E?

(All turns are 90° turns only)

- a. उत्तर की ओर 2 किमी b. पूर्व की ओर 2 किमी
2 km towards north 2 km towards east
c. पश्चिम की ओर 2 किमी d. दक्षिण की ओर 2 किमी
2 km towards west 2 km towards south

44. निम्नलिखित मिश्रित श्रृंखला में, एक शब्द लुप्त है। लुप्त शब्द ज्ञात कीजिए।

X24, P16, H8, ?, R18, J10

In the following mixed series, one term is missing. Find out the missing term.

X24, P16, H8, ?, R18, J10

- a. Z26 b. Y25
c. A1 d. B2

45. दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करें।

Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- 1- Blimpish
2- Bluebonnets
3- Blessed
4- Blatherskite
5- Bleacheries

- a. 12543 b. 45312
c. 45321 d. 43512

46. छः मित्र A, B, C, D, E तथा F एक वृत्त पर, केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। E, D के बायीं ओर है; C, A और B के बीच में है। F, E और A के बीच में है। B के बायीं ओर कौन है?

Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. E is to the left of D; C is between A and B. F is between E and A. Who is on the left of B?

- a. A b. C
c. D d. E

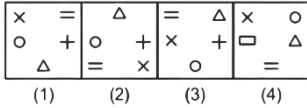
47. दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

- a. XYA b. MNL
c. TUS d. IJH

48. दिए गए विकल्पों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक विकल्प अन्य तीन के समान नहीं है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

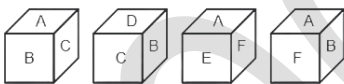
Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.



- a. छवि 3
Image 3
- b. छवि 4
Image 4
- c. छवि 1
Image 1
- d. छवि 2
Image 2
49. निम्नलिखित प्रश्न आकृति के स्वरूप को कौन सी उत्तर आकृति पूर्ण करेगी?
Which answer figure will complete the pattern in the following question figure?



- a.
- b.
- c.
- d.
50. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। उस अक्षर का चयन करें जो F अक्षर वाले चेहरे के विपरीत होगा।
Four different positions of the same dice are shown. Select the letter that will be on the face opposite to the one having the letter F.



- a. D
b. A
- c. C
d. E
51. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति के पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जोड़ा जा सकता है?
Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?



- a.
- b.
- c.
- d.
52. यदि महिने का सातवां दिन शुक्रवार से तीन दिन पूर्व है, तो बताएं महिने का उन्नीसवां दिन कौन सा दिन होगा?

If the seventh day of the month is three days before Friday, then which day will be the nineteenth day of the month?

- a. रविवार
Sunday
- b. सोमवार
Monday
- c. बुधवार
Wednesday
- d. शुक्रवार
Friday

53. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान कौन लेगा?
Which will replace the question mark (?) in the given series?
25 : 15625 :: 26 : ?

- a. 17576
c. 17550
- b. 17545
d. 16557

54. सही विकल्प का चयन कीजिए
आसाम : बिहु :: केरल : ?
Select the correct option -
Assam : Bihu :: Kerala : ?

- a. कथक
Kathhak
- b. कुचिपुड़ी
Kuchipudi
- c. भरतनाट्यम
Bharatnatyam
- d. कथकली
Kathkali

55. निम्नलिखित विकल्पों में से विषम शब्द ज्ञात कीजिए?
Find the odd word out of the following options?

- a. गंगा
Ganga
- b. शिवसमुद्र
Shivsamudra
- c. धुआंधार
Dhuandhar
- d. जोग
Jog

56. दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं?
कथन : कुछ खिलाड़ी, गायक हैं।
सभी गायक, लम्बे हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ खिलाड़ी, लम्बे हैं।
II. सभी खिलाड़ी, लम्बे हैं।

Which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the given statements?

Statement :
Some players are singers.
All singers are tall.
Conclusion :
I. Some players are tall.
II. All players are tall.

- a. I और II दोनों
Both I and II
- b. केवल I
Only I
- c. केवल II
Only II
- d. न तो I और न ही II
Neither I nor II

57. निम्नलिखित वेन आरेख में, त्रिभुज क्रिकेट को दर्शाता है, वृत्त फुटबॉल को दर्शाता है और आयत कबड्डी को दर्शाता है। अक्षरों का कौन-सा समूह उन खिलाड़ियों को दर्शाता है जो कबड्डी और क्रिकेट खेलते हैं लेकिन फुटबॉल नहीं?

In the following Venn Diagram, the triangle represents cricket, the circle represents football and the rectangle represents kabaddi. Which set of letters represents players who play kabaddi and cricket but not football?

-

-

-
- A Venn diagram with two overlapping circles. The intersection of the two circles is shaded gray.

- Page 8

to his left and walks 2 km. He now takes 450 turns in clockwise direction and reaches his college. In which direction is his college with respect to his house?

- a. उत्तर North b. दक्षिण South
c. दक्षिण-पूर्व Southeast d. दक्षिण-पश्चिम Southwest

66. पुलिस बल की संख्या को कम करने या अधिक करने का अधिकार है-

The right to reduce or increase the strength of the police force

- a. पुलिस महानिदेशक Director General of police b. राज्यपाल Governor
c. राज्य सरकार state government d. राष्ट्रपति President

67. राज्य पुलिस प्रशासन के सभी प्रश्नों पर राज्यपाल का सलाहकार होता है-

The advisor to the governor on all questions of state police administration is-

- a. गृह सचिव home Secretary b. महानिरीक्षक inspector general
c. महानिदेशक Director General d. अधीक्षक superintendent

68. किसी व्यक्ति द्वारा किये गये अपराध से क्षति होती है -

Injury caused by an offense committed by a person -

- a. व्यक्ति को to the person b. समाज को to society
c. व्यक्ति एवं समाज d. उपरोक्त में से कोई नहीं
को individual and society neither of the above

69. आप देखते हैं कि एक युवा व्यक्ति एक वरिष्ठ नागरिक को अपशब्द कह रहा है। जब आप उससे प्रश्न करते हैं तो वह कहता है कि वह जो भी कहना चाहता है कहने की स्वतंत्रता उसके पास है। वरिष्ठ नागरिक पुलिस से शिकायत करना चाहता है। स्थिति को सौहार्दपूर्ण हल करने के लिए आप निम्न में से किन तरीकों को अपनाएंगे?

You see a young man abusing a senior citizen. When you question him, he says that he has the freedom to say whatever he wants to say. The senior citizen wants to file a complaint with the police. Which of the following methods would you adopt to resolve the situation amicably?

- a. घटना को देखने वाले लोगों से सहायता मांगेंगे Ask for help from people who witnessed the incident b. वरिष्ठ नागरिक को अच्छा व्यवहार करने की सलाह देंगे Will advise senior citizens to behave well
c. युवा लड़के को थप्पड़ मारेंगे और उससे माफी मांगने के लिए कहेंगे would slap the young boy and ask him to apologize d. दोनों पक्षों का शांति बनाए रखने के लिए कहेंगे Will ask both sides to maintain peace

70. भारत में कानून एवं शांति व्यवस्था की समस्या का प्रमुख कारण है-

The main reason for the problem of law and order in India is-

- a. सामाजिक एवं राजनीतिक social and political b. भ्रष्टाचार एवं अपराध corruption and crime
c. लोकतांत्रिक व्यवस्था Democratic system d. उपरोक्त सभी All of the above

71. साम्प्रदायिक रूप से संवेदनशील क्षेत्र में नियुक्त प्रशासनिक एवं पुलिस अधिकारियों को साम्प्रदायिक सौहार्द्र बनाये रखने के लिए आवश्यक है -

Administrative and police officers appointed in communally sensitive areas are required to maintain communal harmony.

- a. धार्मिक व राजनैतिक प्रबुद्ध जनों से सम्पर्क बनाकर सामंजस्य स्थापित करें। Establish harmony by making contact with religious and political enlightened people. b. राजनैतिक दबाव में आकर एक पक्षीय कार्यवाही करें। Under political pressure, take one-sided action.
c. धर्म विशेष के प्रति असंवेदनशीलता प्रदर्शित करें। Show insensitivity towards particular religion. d. सम्बन्धित क्षेत्र से अपना स्थानांतरण करवा ले। Get your transfer done from the concerned area.

72. 'विधि का शासन' का अर्थ है-

'Rule of law' means-

- a. कानून की सर्वोच्चता supremacy of law b. कानून की कठोरता strictness of law
c. कानून की मौलिकता originality of law d. कानून की समानता equality before law

73. अनुकूल व्यवहार के निम्न में से क्या परिणाम होते हैं?

Which of the following are consequences of adaptive behavior?

- a. संघर्षात्मक स्थिति से अनुकूल व्यवहार संरक्षण देता है Provides adaptive behavior protection from conflict situations b. स्वस्थ बातचीत व सकारात्मक परिणाम मिलता है। Healthy conversation and positive results are obtained.
c. अनुकूल व्यवहार सम्बन्धों को सुधाराता है। Friendly behavior improves relationships. d. उपरोक्त में से कोई नहीं neither of the above

74. वाहन की तलाशी के समय पुलिस को किन बातों का ध्यान रखना चाहिए-

What should the police keep in mind while searching the vehicle?

- a. ड्राइवर को वाहन से बाहर निकालने को कहना चाहिए the driver should be asked to exit the vehicle b. तलाशी के समय वाहन की चाबी पुलिस के पास होनी चाहिए The keys of the vehicle must be with the police at the time of the search
c. वाहन की डिग्गी को सावधानीपूर्वक चेक करना चाहिए Vehicle trunk should be checked carefully d. उपरोक्त सभी All of the above

75. पुलिस को अपने स्वयं के प्रति होने वाली घटनाओं पर कार्यवाही करनी चाहिए-

Police should take action on the incidents happening towards themselves-

- a. मनमानीपूर्वक एवं कठोर
arbitrary and harsh
- b. मनमानीपूर्वक, उचित एवं
कठोर arbitrary, fair and
harsh
- c. एकता प्रदर्शित करते हुए
उचित, कठोर किन्तु वैधानिक
fair, strict but legal,
showing unity
- d. उपरोक्त में से कोई नहीं
neither of the above
76. 'जिंदा रहने की इच्छा' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द है-
- a. युयुत्सा b. मुमुर्षा
- c. जिजीविषा d. तितीर्षा
77. 'आस्तीन का साँप', इस मुहावरे का क्या अर्थ है?
- a. किसी चीज में बहुत ज्यादा
अन्तर होना
- b. शुभचिन्तक बनकर धोखा देना
- c. बिना मतलब दूसरों के मामलों
में पड़ना
- d. किसी के झांसे में आ जाना
78. 'आगे नाथ न पीछे पगहा', लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?
- a. केवल अपने काम से काम
रखना
- b. बहुत बढ़-बढ़ कर बातें करना
- c. किसी तरह की जिम्मेवारी का
न होना
- d. झगड़ा एक ओर से नहीं होता
79. किस मुहावरे का अर्थ 'स्वयं गलती करके दूसरों को डाँटना' है?
- a. घाट-घाट का पानी पीना
- b. अपने पाँव पर कुल्हाड़ी मारना
- c. अक्ल चकराना
- d. उल्टा चोर कोतवाल को डाँटे
80. निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ 'किसी बात पर लज्जित
होकर क्रोध करना' है?
- a. खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे
- b. गेहूँ के साथ घुन भी पिसता है
- c. जब ओखली में सिर दिया तो
मूसलों से क्या डरना
- d. जल में रहकर मगरमच्छ से
बैर
81. निम्नलिखित में से सही संधियुक्त शब्द कौन सा नहीं है?
- a. मुनि + ईश = मुनीश
- b. देव + ऋषि = देवर्षि
- c. इति + आदि = इत्यादि
- d. दिग + अम्बर = दिगम्बर
82. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'सर्प' का पर्यायवाची नहीं है?
- a. भुजंग b. मर्तंग
- c. व्याल d. अहि
83. दिए गए शब्दों के आधार पर उत्तर दीजिए-
(i) शिखी (ii) मयूर (iii) कलापी (iv) केहरी
उपर्युक्त शब्दों में से 'मोर' के पर्यायवाची कौन से हैं?
- a. (i), (ii) और (iv) b. (i), (ii) और (iii)
- c. (ii), (iii) और (iv) d. (i), (iii) और (iv)
84. निम्नलिखित में से किस सामासिक शब्द का विग्रह सही है?
- a. घनश्याम = श्याम के समान
- b. नर-नारी = नर की नारी
- c. गृहप्रवेश = गृह और प्रवेश
- d. राजकुमार = राजा का कुमार
85. निम्नलिखित में से किस सामासिक पद का विग्रह गलत है?
- a. गगनचुंबी = गगन को चूमने
वाला
- b. भयाकुल = भय और आकुल
- c. नीलकमल = नीला है जो
कमल
- d. पंचवटी = पाँच वृक्षों का समूह
86. निम्नलिखित में से कौन सा सामासिक पद सही नहीं है?
- a. यथासंभव = जैसा संभव हो
- b. प्रयोगशाला = प्रयोग के लिए
शाला
- c. सुख-दुःख = सुख और दुःख
- d. मृत्युंजय = मृत्यु और जय
87. कमल, शंख और मोती, किस शब्द के अनेकार्थी हैं:
- a. जलज b. पय
- c. सुधा d. कनक
88. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द अशुद्ध हैं?
- a. अधीन, आकांक्षा b. निवृत्ति, निरपेक्ष
- c. पतंजली, भगीरथी d. यथार्थ, यकृत
89. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
- a. मरीचीका b. मारीचिका
- c. मारिचिका d. मरीचिका
90. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
- a. मोक्षदायिनी, समाधि, सुषुप्ति
- b. सारिणी, भ्रांती, भ्रत्य
- c. परिशिष्ट, प्रथक, प्रसंशा
- d. ध्वनी, प्राणीवृंद,
91. वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द अशुद्ध है?
- a. उज्ज्वल b. खेतीहर
- c. ईर्ष्यालु d. अनुगृहित
92. इनमें से किस विकल्प में विलोम-युग्म सही नहीं है?
- a. अनाहूत – आहुत
- b. रुग्ण – स्वस्थ
- c. आविर्भाव- तिरोभाव
- d. अर्वाचीन – नवीन
93. 'अवनि' का विलोम शब्द है-
- a. अम्बर b. सितारा
- c. धरा d. शशांक
94. इनमें से कौन सा विलोम-युग्म सही नहीं है?
- a. अवर – प्रवर
- b. कृतज्ञ- कृतघ्न
- c. मूक- वाचाल
- d. विस्तृत- सघन
95. 'मोक्ष' का विलोम शब्द क्या है?
- a. मुक्ति b. बंधन
- c. पराधीनता d. परोक्ष
96. निम्नलिखित में से किस विकल्प में समश्रुत शब्द-युग्म का अर्थ-भेद
सही नहीं है?
- a. अनभिज्ञ- अभिज्ञ = अनजान –
जानकार
- b. इति – ईति = समाप्ति –
प्राकृतिक प्रकोप
- c. पण्डित – पाण्डित्य = विद्वान –
विद्वत्ता
- d. मंत्रणा – यंत्रणा = परामर्श –
उत्थान

97. इनमें से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' प्रयुक्त हुई है?

- a. अनिल दौड़ता है b. सरोज पुस्तक लाती है
c. टिंकू ने दूध पिया d. विनोद खाना खाएगा

98. इनमें से किस वाक्य में 'सकर्मक क्रिया' प्रयुक्त हुई है?

- a. गाड़ी चलती है b. राम सोता है
c. गोविंद हँसता है d. सीता आम खाती है

99. निम्नलिखित में से पूर्वकालिक क्रिया किस विकल्प में है?

- a. मैं खाना पका कर पढ़ने लगा b. रेलगाड़ी चलती है
c. केशव टीवी देख रहा है d. मैंने श्याम को पुस्तक दी

100. 'जिसके पास कुछ न हो', इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द है-

- a. कृपण b. अकिंचन
c. दुर्भिक्ष d. गतानुगतिक

101. निम्नलिखित में से किस विकल्प में वाक्यांश के लिए सही शब्द नहीं है?

- a. अविवाहित महिला— अनूढ़ा b. जिसका दमन न किया जा सके— अदम्य
c. जिसका कोई घर न हो— d. किसी भी नियम का पालन नहीं करने वाला— उदासीन

102. 'किंवदंती' शब्द किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त होगा?

- a. जो धन को अत्यधिक कंजूसी से खर्च करता हो b. जो बात पूर्वकाल से लोगों में सुनकर प्रचलित हो
c. जो बहुत समय तक ठहर सके d. दूसरों के केवल दोषों को खोजने वाला

103. निम्नलिखित में से सही संधियुक्त शब्द कौन सा है?

- a. उज्ज्वल = उज + ज्वल b. स्वागत = स्व + आगत
c. संकल्प = सम् + कल्प d. नीरस = नीर + स

104. 'मनोरंजन' का सही संधि-विच्छेद है -

- a. मनो + रंजन b. मनः + रंजन
c. मन + ओजन d. मनः + जन

105. 'दूसरा या बाद का' अर्थ वैशिष्ट्य बताने वाला उपसर्ग कौन सा है?

- a. पर b. भर
c. कु d. अ

106. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'सम्' उपसर्ग जुड़ा है?

- a. संकल्प b. सुपात्र
c. सरपंच d. सरकार

107. 'पढ़ाई' शब्द में मूल शब्द व प्रत्यय को अलग-अलग कीजिए।

- a. प + ढाई b. पढ़ा + ई
c. पढ़ + आई d. पढ़ + ई

108. निम्नलिखित में से प्रत्यय रहित शब्द कौन सा है?

- a. चरित्र b. ममता
c. पंचायत d. लड़कपन

109. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है-

- a. कोई काम में जल्दबाजी मत करो b. उसके घर में केवल एक पलंग है
c. आजकल कम्प्यूटर को महत्व दिया जा रहा है d. दरिद्रता जैसा दूसरा शत्रु नहीं।

110. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है-

- a. कृष्ण-राधा रास कर रही हैं b. कृष्ण-राधा रास रचा रही हैं
c. कृष्ण-राधा का रास चल रहा है d. कृष्ण-राधा रास कर रहे हैं

111. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिये गये शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं?

- a. तिमिर, तुरंग b. पाला, मरीचि
c. आत्मज, तनुज d. कुसुम, विटप

112. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिये गये शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं?

- a. निशा, यामिनी b. नृप, भूप
c. कमला, पद्मा d. वक्ष, मिलिंद

113. संविधान के द्वारा कितने प्रकार की आपात स्थितियों की परिकल्पना की गयी है?

How many types of emergencies have been envisaged by the Constitution?

- a. केवल एक b. दो
Only one Two
c. तीन d. चार
Three Four

114. भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर को _____ कहा जाता है।

The largest irrigation canal in India is called _____.

- a. सरहंद नहर b. यमुना नहर
Sirhand Canal Yamuna Canal
c. इंदिरा गांधी नहर d. ऊपरी बारी दोआब नहर
Indira Gandhi Canal Upper Bari Doab Canal

115. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है?

Where is Dachigam National Park?

- a. जम्मू कश्मीर b. हिमाचल प्रदेश
Jammu and Kashmir Himachal Pradesh
c. उत्तराखंड d. पंजाब
Uttarakhand Punjab

116. पान सिंह तोमर, जो सात बार के राष्ट्रीय चैंपियन थे, निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े थे?

Paan Singh Tomar, who was a seven-time national champion, was associated with which of the following sports?

- a. गोला फेंक b. स्टीपलचेज
Shot put steeplechase
c. तैरना d. हॉकी
float Hockey

117. सुलहकुल उत्सव _____ में आयोजित किया जाता है।

Sulahkul festival is organized in _____.

- | | |
|---------|------------|
| a. आगरा | b. कानपुर |
| Agra | Kanpur |
| c. लखनऊ | d. फतेहपुर |
| Lucknow | Fatehpur |

118. करनाल बण्ट रोग है:

Karnal bunt disease is:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. जौ फसल का | b. गेहूं फसल का |
| of barley crop | of wheat crop |
| c. बाजरा फसल का | d. ज्वार फसल का |
| of millet crop | of sorghum crop |

119. कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म 'टिप जार' नामक फीचर का परीक्षण करता है, जो उपयोगकर्ताओं को पसंदीदा खातों में पैसे भेजने में सक्षम बनाता है?

Which social media platform tests a feature called 'Tip Jar', which enables users to send money to preferred accounts?

- | | |
|------------|--------------|
| a. फेसबुक | b. ट्विटर |
| Facebook | Twitter |
| c. टिक टॉक | d. व्हाट्सएप |
| TIC Toc | Whatsapp |

120. निम्नलिखित में से कौन सी लद्दाख की शीतकालीन राजधानी है?

Which of the following is the winter capital of Ladakh?

- | | |
|-------------|----------|
| a. स्कार्दू | b. लेह |
| Skardu | leh |
| c. कारगिल | d. हेमिस |
| Kargil | hermes |

121. संयुक्त अरब अमीरात की मुद्रा क्या है?

What is the currency of United Arab Emirates?

- | | |
|----------|----------|
| a. रियाल | b. दिरहम |
| Rial | dirham |
| c. डॉलर | d. पेसो |
| Dollar | peso |

122. मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?

How many articles are there in the Universal Declaration of Human Rights?

- | | |
|-------|-------|
| a. 15 | b. 20 |
| c. 30 | d. 35 |

123. भारत में अश्रक का खनन कहाँ होता है?

Where is mica mined in India?

- | | |
|---------------------------|------------------|
| a. नसीराबाद (राजस्थान) | b. गया (बिहार) |
| Nasirabad (Rajasthan) | Gaya (Bihar) |
| c. नेल्लोर (आंध्र प्रदेश) | d. ऊपर के सभी |
| Nellore (Andhra Pradesh) | all of the above |

124. 47 वें ज्ञानपीठ पुरस्कार की विजेता प्रतिभा राय किस भाषा में लिखती है? In which language does Pratibha Rai, winner of the 47th Jnanpith Award, write?

- | | |
|-------------|-----------|
| a. अंग्रेजी | b. हिन्दी |
|-------------|-----------|

English

Hindi

c. बांग्ला

d. उड़िया

Bangla

Oriya

125. मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा का कौन सा अनुच्छेद बताता है कि राष्ट्रीयता का अधिकार किसी की इच्छा पर निर्भर करता है?

Which article of the Universal Declaration of Human Rights states that the right to nationality depends on one's will?

- | | |
|----------------|----------------|
| a. अनुच्छेद 10 | b. अनुच्छेद 20 |
| Article 10 | Article 20 |
| c. अनुच्छेद 30 | d. अनुच्छेद 15 |
| Article 30 | Article 15 |

126. निम्नलिखित कृतियों को उनके लेखक से सुमेलित करके सही कूटों में से उत्तर चुनिए: Match the following works with their authors and choose the answer from the correct codes:

(a) हकाइक ए हिन्दी	(i) इन्न मिस्काविया
(b) तहज़ीबुल अखलाक़	(ii) सदरुद्दीन मुहम्मद "औफ़ी"
(c) कुंजुल तिजार	(iii) अब्दुल वाहिद बिलग्रामी
(d) जवामिउल हिकायात्	(iv) बैलक अल कब्रायाकी

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a. a - iii, b - i, c - iv, d - ii | b. a - ii, b - iv, c - i, d - iii |
| c. a - iii, b - i, c - ii, d - iv | d. a - i, b - ii, c - iii, d - iv |

127. जन्म दर को एक वर्ष में _____ पर जन्म की संख्या के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

Birth rate can be defined as the number of births at _____ in a year.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a. जनसंख्या का 1000 | b. जनसंख्या का 10000 |
| 1000 of population | 10000 of population |
| c. जनसंख्या का 100 | d. इनमें से कोई नहीं |
| 100 of population | none of these |

128. निम्नलिखित मिलान करें:

Match the following:

अधिकार	अनुच्छेद
1. समानता का अधिकार	(A). 21
2. स्वतंत्रता का अधिकार	(B). 14
3. संपत्ति का अधिकार	(C). 19
4. जीवन का अधिकार	(D). 300A

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a. 1(C), 2(B), 3(A), 4(D) | b. 1(B), 2(C), 3(D), 4(A) |
| c. 1(B), 2(C), 3(A), 4(D) | d. 1(C), 2(B), 3(D), 4(A) |

129. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में मिर्च का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Which of the following states is the largest producer of chilli in India?

- | | |
|----------------|-----------------|
| a. मध्य प्रदेश | b. पश्चिम बंगाल |
| Madhya Pradesh | West Bengal |

- c. आंध्र प्रदेश
Andhra Pradesh
- d. राजस्थान
Rajasthan
130. वस्तु और सेवा कर ने भारत को _____ बनाया है।
Goods and Services Tax has made India _____.
a. एक पूर्व और एक पश्चिम बाजार
An East and a West market
b. एक साझा बाजार
a common market
c. अलग बाजारों का समूह
group of separate markets
d. एक दक्षिण और एक उत्तर बाजार
One south and one north market
131. नर्मदा नदी का उद्गम स्थल क्या है?
What is the origin of Narmada River?
a. सतपुड़ा
Satpura
b. अमरकंटक
Amarkantak
c. ब्रह्मगिरी
Brahmagiri
d. पश्चिमी घाट की ढलानें
slopes of western ghats
132. 'दी रूट्स ऑफ एन्सियन्ट इण्डिया' के लेखक थे:
The author of 'The Roots of Ancient India' was:
a. डी.के. चक्रवर्ती
D.K. Chakraborty
b. डी.पी. अग्रवाल
D.P. agarwal
c. डब्ल्यू.ए. फेअरसेर्विस
W.A. Fairservice
d. ए. घोष
A. Ghosh
133. किस संगठन ने "व्योममित्र" नामक भारतीय रोबोट विकसित किया?
Which organization developed the Indian robot named "Vyommitra"?
a. C-DAC
b. ISRO
c. TIFR
d. DRDO
134. निम्नलिखित में से कौन भूदान आंदोलन के प्रवर्तक थे.
Who among the following was the originator of Bhoodan Movement-
a. आचार्य नरेंद्र देव Acharya Narendra Dev
b. आचार्य विनोबा भावे Acharya Vinoba Bhave
c. अरविंद घोष Arvind Ghosh
d. जे बी कृपलानी J B Kriplani
135. भारत में अगस्त महीने के लिए थोक मूल्य सूचकांक (WPI) मुद्रास्फीति दर क्या थी?
What was the Wholesale Price Index (WPI) inflation rate for the month of August in India?
a. -0.52%
b. 1.36%
c. -4.12%
d. 0.52%
136. _____ किसी देश में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं का कुल मूल्य है और इसे एक विशिष्ट समय सीमा में मापा जाता है।
_____ is the total value of goods and services produced in a country and is measured over a specific time frame.
a. गैर-कर राजस्व
non-tax revenue
b. सकल राजकोषीय घाटा
gross fiscal deficit
c. सकल बजटीय समर्थन
d. सकल घरेलू उत्पाद

gross budgetary support Gross Domestic Product

137. भारत-पाकिस्तान सीमा कहलाती है:
India-Pakistan border is called:
a. मैकमोहन रेखा
McMahon Line
b. डूरंड रेखा
Durand Line
c. रिपन रेखा
Ripon Line
d. रेडक्लिफ रेखा
Radcliffe Line
138. उच्च थोरियम सामग्री के साथ भारत के किस राज्य में मोनाजाइट का सबसे बड़ा भंडार है?
Which state of India has the largest reserves of monazite with high thorium content?
a. केरल
Kerala
b. कर्नाटक
Karnataka
c. गुजरात
Gujarat
d. महाराष्ट्र
Maharashtra
139. निम्नलिखित में से किस खेल में, 'क्रॉल', 'ब्रेस्टस्ट्रोक' और 'बटरफ्लाई' शब्द का इस्तेमाल किया जाता है?
In which of the following sports, the terms 'crawl', 'breaststroke' and 'butterfly' are used?
a. तैराकी
swimming
b. शूटिंग
Shooting
c. टेनिस
Tennis
d. बैडमिंटन
badminton
140. उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य में कितने साइबर अपराध पुलिस स्टेशन खोलने को मंजूरी दी है? How many cyber crime police stations has the Uttar Pradesh government approved to open in the state?
a. 47
b. 57
c. 67
d. 75
141. हाल ही में किसने मेड फॉर इंडिया 'KRUTRIM AI' का अनावरण किया है? Who has recently unveiled Made for India 'KRUTRIM AI'?
a. आदित्य मिश्रा Aditya Mittal
b. उमेश अग्रवाल Umesh Aggarwal
c. भाविश अग्रवाल Bhavish Aggarwal
d. उमाकांत जैन Umakant Jain
142. हाल ही में कौन UNIDROIT के लिए चुनी गई पहली भारतीय महिला बनी है? Who has recently become the first Indian woman elected to UNIDROIT?
a. पुष्पा भारती Pushpa Bharti
b. फातिमा वसीम Fatima Wasim
c. सविता लडेज Savita Ladje
d. उमा शेखर Uma Shekhar
143. किसे मानक पीएचडी की उपाधि से सम्मानित किया गया है? Who has been awarded the standard PhD degree?
a. दिलीप टिर्की Dilip Tirkey
b. राजवेंदर सिंह Rajwinder Singh
c. प्रतीक त्यागी Pratik Tyagi
d. कोई नहीं none

144. तीसरे अटल गौरव सम्मान समारोह का आयोजन कहाँ किया गया है? Where has the third Atal Gaurav Samman Ceremony been organised?
- a. लखनऊ Lucknow b. नई दिल्ली New Delhi
c. अहमदाबाद Ahmedabad d. केरल Kerala
145. हाल ही में आयी रिपोर्ट के अनुसार दुनिया भर के व्यापार का कितने प्रतिशत स्वेज नहर से होकर गुजरता है? According to a recent report, what percentage of the world's trade passes through the Suez Canal?
- a. 5% b. 6%
c. 12% d. 13%
146. हाल ही में किसने 'प्रोजेक्ट प्रयास' लॉन्च किया है? Who has recently launched 'Project Prayas'?
- a. WHO b. IOM
c. UNESCO d. कोई नहीं none
147. 2027 विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप फाइनल की मेजबानी कौन सा देश करेगा? Which country will host the 2027 World Test Championship final?
- a. भारत India b. ऑस्ट्रेलिया Australia
c. न्यूजीलैंड New Zealand d. इंग्लैंड England
148. हाल ही में, भारत सरकार ने पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया। उषा उथुप को किस श्रेणी में सम्मानित किया गया? Recently, the Government of India conferred the Padma Award. Usha Uthup was honored in which category?
- a. कला art b. रक्षा defense
c. सामाजिक कार्य social work d. विज्ञान science
149. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा कोमोरोस में पुनः लड़े गए चुनाव के विजेता के रूप में किसे मान्य किया गया? Who was recognized by the Supreme Court as the winner of the re-contested elections in Comoros?
- a. रफीक मोहम्मद Rafiq Mohammad b. अज़ाली असौमानी Azali Assoumani
c. अहमद अब्दुल्ला Ahmed Abdullah d. अली बिन सईद उमर Ali bin Saeed Omar
150. डॉ. नित्या आनंद द्वारा विकसित भारत की पहली मौखिक गर्भनिरोधक गोली का नाम क्या है? What is the name of India's first oral contraceptive pill developed by Dr. Nitya Anand?
- a. सहायक Assistant b. सहायिका assistant
c. साथी partner d. सहेली Saheli