

UPSSSC

Previous Year Paper
Asst Accountant & Auditor
11 Sept, 2016



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just prepare. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



(29) भाग - 1 : सामान्य हिन्दी (29-30)

1. खाला का घर का अर्थ है -
- (A) आसान काम (B) मौसी का घर
(C) विषम परिस्थिति (D) इनमें से कोई नहीं
2. चंद्रकांता के उपन्यासकार बताइये -
- (A) धर्मवीर भारती (B) भगवतीचरण वर्मा
(C) हजारीप्रसाद द्विवेदी (D) देवकीनन्दन खत्री
3. जिस स्त्री के पुत्र और पति न हो इस वाक्य के लिये एक शब्द -
- (A) अवीरा (B) अबला
(C) असहाय (D) अकैल्या
4. "मैं तीन मिनट में आ रहा हूँ" में कौन सा कारक है ?
- (A) कर्ता कारक (B) सम्बन्ध कारक
(C) अधिकरण कारक (D) सम्प्रदान कारक
5. छन्द शास्त्र के आदि प्रणेता थे -
- (A) बिहारी (B) वाल्मीकि ऋषि
(C) पिंगलऋषि (D) केशवदास
6. 'कीर' शब्द का अर्थ है:-
- (A) कील (B) कीड़ा
(C) तोता (D) हाथी
7. रीति + अनुसार की संधि -
- (A) रीतिनुसार (B) रीतिअनुसार
(C) रीत्यनुसार (D) रीतियानुसार
8. शुद्ध वाक्य बताइये -
- (A) युद्ध लड़ा जा रहा है। (B) युद्ध किया जा रहा है।
(C) युद्ध हो रहा है। (D) युद्ध मचाया जा रहा है।

- 9 निम्न पंक्ति में छन्द है -
जानिगौरिअनुकूल, सिय-हिय हरश न जातकहि।
मंजुलमंगलमूल, बाम अंग फरकन लगे।।
- (A) सोरठा (B) कवित्त
(C) छप्पय (D) सवैया

- 10 निम्न पंक्ति में छन्द है -
बहुरि बिचार कीन्ह मनमाहीं। सीय बदन सबहिम कर नाही।
- (A) प्रतीप (B) व्यतिरेक
(C) असंगति (D) उल्लेख

- 11 निम्न पंक्ति में छन्द है -
राधा के बरबैनसुनि, चीनीचकितसुमाय।
दाख दुखी, मिसरीमुरी, सुधारहीसकुचाय।।
- (A) छेकानुप्रास - (B) व्यतिरेक
(C) रूपकातिशयोक्ति (D) निदर्शन

- 12 'चक्रपाणि', 'चन्द्रमाल' तथा 'सुलोचना' में क्रमशः समास है -
- (A) कर्मधारय, द्वंद, तत्पुरुष (B) समी सम्प्रदानतत्पुरुष
(C) समी बहुव्रीहि (D) तत्पुरुष, कर्मधारय, द्वंद

- 13 निम्नलिखित शब्दों में से किसमें स्वरसंधि है ?
- (A) तपोगुण (B) रामायण
(C) अतएव (D) सज्जन

- 14 'शकल' का अर्थ है -
- (A) संपूर्ण (B) टुकड़ा
(C) कलसहित (D) आकृति

✓ 15 निम्नलिखित शब्दों में कौन अनुरणात्मक शब्द है ? ✓

- (A) बंधन (B) चंद्रमा
(C) रणक्षेत्र (D) खडखड ✓

✓ 16 'विडौला' पर्यायवाची शब्द है - ✓

- (A) 'नक्षत्र' का (B) 'अप्सरा' का
(C) 'इन्द्र' का (D) 'पत्थर' का

✓ 17 कौन सा शब्द 'अहि' का पर्यायवाची नहीं है ? ✓

- (A) उरग (B) सरोसृप
(C) पवनाश ✓ (D) सिंघुर

✓ 18 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सदा बहुवचन में प्रयोग होता है ? ✓

- (A) शिशु (B) भक्ति
(C) पुस्तक (D) प्राण

✗ 19 नग का अनेकार्थक शब्द नहीं है - ✓

- (A) पर्वत (B) सूर्य
(C) सर्प (D) हाथी

✓ 20 'अत्युक्ति' का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है - ✓

- (A) बकवास (B) इधर-उधर
(C) चरमसीमा (D) बड़ा-चढ़ाकर कहना

✓ 21 निम्न में सन्धि है - ✓

- 'एतन्मुरारी'
(A) व्यंजनसन्धि (B) स्वरसन्धि
(C) विसर्गसन्धि (D) अयादिसन्धि

निम्न प्रश्नों (22 एवं 23) के अन्तर्गत दिये गये शब्द युग्मों के उपयुक्तम अर्थ-भेद के विकल्प का चयन कीजिये :

- ✓ 22 अंस-अंश
- (A) कन्धा-संख्या (B) कन्धा-भाग ✓
(C) भाग-कन्धा (D) अंश-हर ✓
कान्धार अन्तरी
- ✓ 23 अली-अलि
- (A) सेना-वानर (B) केशव-भ्रमर
(C) सखी-उद्धव ✓ (D) सखी-भ्रमर ✓
- ✓ 24 निम्न मुहावरे का अर्थ है - ✓
- 'इलायची बाँटना
- (A) धोखा देना ✓ (B) दावत देना
(C) प्रभावित करना (D) अपर्याप्त वस्तु होना
- ✓ 25 'बछिया का ताऊ' का अर्थ है - ✓
- (A) कामचोर व्यक्ति
(B) साहसी व्यक्ति
(C) अत्यधिक मूर्ख व्यक्ति
(D) अत्यधिक रौबदार व्यक्ति
- ✓ 26 कौन सा शब्द 'असुर' का पर्यायवाची नहीं है ? ✓
- (A) यातुधान (B) सुरारि
(C) धूमकेतु (D) तमीरघर

- ✓ 27 निम्नलिखित पत्रिकाओं में भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने कौन सी पत्रिका प्रकाशित की थी ?
- (A) कविवचनसुधा (B) सरस्वती ✓
(C) कल्पना (D) ज्ञानोदय
- ✓ 28 हिन्दी का प्रथम मौलिक उपन्यास है -
- (A) परीक्षागुरु (B) आनन्दमठ ✓
(C) गबन (D) तितली
- ✓ 29 पद्मिनी, चित्रणी, शखनी, हस्तिनी किसको सम्बोधित करते हैं ?
- (A) नक्षत्र (B) नायिकाएँ ✓
(C) राशियाँ (D) कलाएँ
- ✗ 30 'अशित' का अर्थ है -
- ✓ (A) काला (B) खाया हुआ ✗
(C) जो ठंडा न हो (D) जिसे सींचा न जा सके
- ✓ 31 'तत्सम' शब्द कौन सा है ?
- (A) सूरज (B) स्वर्ण ✓
(C) कुआँ (D) कपूत
- ✓ 32 'मार' शब्द पर्यायवाची है -
- (A) 'जादू' का (B) 'स्वर्ण' का ✓
(C) 'अधम' का (D) 'अनग' का ✓

- 33 नागरी प्रचारिणी सभा की स्थापना किस युग में हुई ? ✗
 (A) भारतेन्दु युग में
 (B) द्विवेदी युग में
 (C) छायावाद युग में
 (D) छायावादोत्तर युग में
- 34 महावीरप्रसाद द्विवेदी का जीवन काल है - ✓
 (A) सन् 1864-1938
 (B) सन् 1862-1935
 (C) सन् 1875-1947
 (D) सन् 1854-1925
- 35 'मर्यादा और 'टूडे' के सम्पादक थे - ✗
 (A) डॉ. वासुदेव शरण अग्रवाल
 (B) हरिशंकर परसाई
 (C) जैनेन्द्रकुमार
 (D) डॉ. सम्पूर्णानन्द
- 36 'रीतिकाल' का अन्य नाम है - ✗
 (A) स्वर्णकाल
 (B) उदभवकाल
 (C) शृंगारकाल
 (D) संक्रान्तिकाल
- 37 हिन्दी वर्णमाला में 'छ' से 'ड' के ठीक बीच में कौन सा अक्षर है ? ✓
 (A) ट
 (B) ज ६ ५ ४ ३ २ १
 (C) ढ
 (D) झ
- 38 'सूरज का सातवा घोड़ा' रचना की विधा है - ✓
 (A) कहानी
 (B) आत्मकथा
 (C) उपन्यास
 (D) निबन्ध संग्रह
- 39 'ऊ हमरा के खेलही ना देत रहे' कहाँ की बोली है ? ✓
 (A) राजस्थान
 (B) ब्रज
 (C) भोजपुरी
 (D) ग्रामीण खड़ीबोली
- 40 'अहेर' शब्द का तत्सम रूप - ✓
 (A) अरहर
 (B) अहीर
 (C) आषाढ
 (D) आखेट

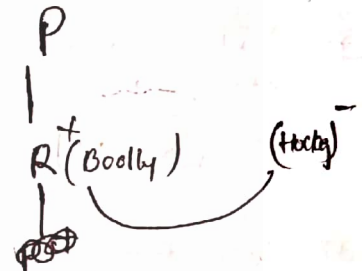
भाग - 2 : सामान्य बुद्धि परीक्षण
(प्रश्न संख्या 41 से प्रश्न संख्या 45 तक)

यह प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है -
आठ सदस्यों के एक परिवार में, प्रत्येक व्यक्ति केवल एक खेल खेलता है। कोई भी दो व्यक्ति समान खेल नहीं खेलते हैं। उनके बारे में निम्नलिखित जानकारी का पता लगा है।

- R वालीबाल खेलता है और उसकी शादी उससे हुई है जो कि हॉकी खेलती है।
- U की पत्नी V टेनिस खेलती है। S के ससुर फुटबाल खेलते हैं।
- W, Q का पुत्र है, और वह बास्केटबाल खेलता है। Q की शादी उससे हुई है जो कि फुटबाल खेलता है।
- P का पुत्र R है जो कि U का पिता है।
- T उसका पोता है जो कि हॉकी खेलती है।
- S, W की पत्नी नहीं है। वह व्यक्ति जो स्ववाश खेलता है, वह पुरुष है।
- U टेबल टेनिस खेलता है, और कोई एक व्यक्ति क्रिकेट खेलता/खेलती है।

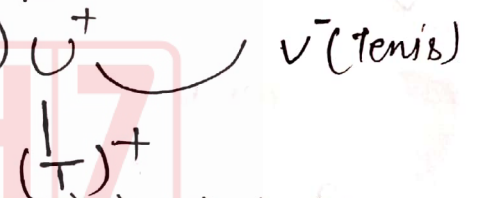
41 S का पति कौन सा खेल खेलता है ?

- (A) क्रिकेट (B) फुटबाल
(C) बास्केटबाल (D) वालीबाल



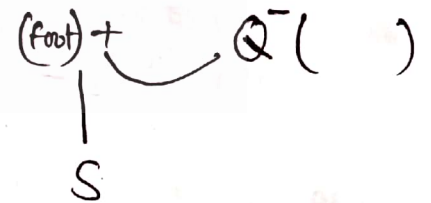
42 स्ववाश कौन खेलता है ?

- (A) Q (B) T (Table)
(C) U (D) P



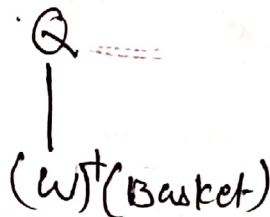
43 वह व्यक्ति जो बास्केटबाल खेलता है, वह टेबल टेनिस खेलने वाले से कैसे सम्बन्धित है ?

- (A) पुत्र (B) भाई
(C) पिता (D) चाचा



44 Vकी सास कौन सा खेल खेलती है ?

- (A) हॉकी (B) वालीबाल
(C) टेबल टेनिस (D) फुटबाल



45 U का पुत्र, P की बहु से किस तरह सम्बन्धित है ?

- (A) पुत्र (B) भाई
(C) दामाद (D) पोता

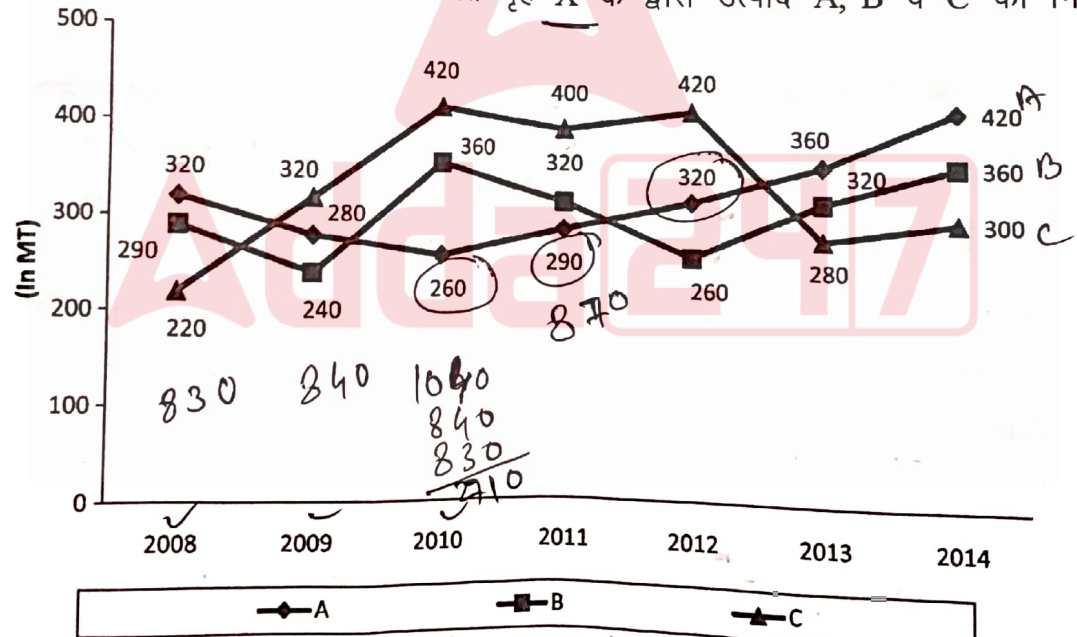
46. विषम छाँटो - 12 ↑
 (A) गाय 27 ↑
 (C) घोड़ी
 (B) चीता
 (D) शूकरी

47. रेल में बैठे एक व्यक्ति ने 2 मिनट में 21 टेलीफोन पोस्ट गिने। अगर प्रत्येक टेलीफोन पोस्ट 50 मी. की दूरी पर है, तो ट्रेन की स्पीड क्या है ?
 (A) 15 किमी/घंटा
 (C) 45 किमी/घंटा
 (B) 30 किमी/घंटा
 (D) तय नहीं किया जा सकता

48. 20 व्यक्ति किसी काम का 60%, 16 दिन में करते हैं। उसी काम का 30%, 12 औरतें 15 दिन में करती हैं। तो 8 पुरुष व 18 महिलाएं उसी कार्य का 100% कितने दिन में करेंगे ?
 (A) 72 दिन
 (B) $56\frac{2}{3}$ दिन
 (C) $66\frac{2}{3}$ दिन
 (D) कोई नहीं

(प्रश्न संख्या 49-53 के लिए निर्देश)

निम्न ग्राफ व सारणी का अध्ययन कर नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें -
 वर्ष 2008 से 2014 तक का निर्यात गृह X के द्वारा उत्पाद A, B व C का निर्यात



वर्ष 2008 से 2014 तक का निर्यात गृह Y के द्वारा उत्पाद A, B व C का निर्यात

उत्पाद ↓ वर्ष →	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A	380	310	430	380	420	360	350
B	340	360	390	320	370	330	310
C	360	320	380	480	420	380	340

AAE-2016_D] 1080 990 1200 10 1280 2380 [Contd...
 1080 3270 1100

49 निर्यात गृह Y द्वारा उत्पाद A, B व C का वर्ष 2008, 2009 व 2010 में कुल निर्यात कितना होगा ?

(A) 3230 MT

(C) 3340 MT

(B) 3270 MT

(D) 3410 MT

50 दोनों निर्यात गृह का वर्ष 2011 से 2013 तक उत्पाद C का निर्यात व वर्ष 2010 से 2012 तक उत्पाद A का निर्यात का अनुपात क्या होगा ?

(A) 13 : 11

(B) 15 : 13

(C) 17 : 15

(D) 19 : 17

Handwritten calculations for Q50:

$$\begin{array}{r} 2380 \\ 119 \\ \hline 15 \\ 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ 1230 \\ \hline 2100 \end{array}$$

51 किस वर्ष में निर्यात गृह X द्वारा उत्पाद B का निर्यात पिछले वर्ष की अपेक्षा सबसे ज्यादा प्रतिशत में बढ़ा ?

(A) 2012

(B) 2008

(C) 2014

(D) 2010

52 किस वर्ष में निर्यात गृह Y का तीनों उत्पाद A, B व C का निर्यात सबसे अधिक हुआ?

(A) 2008

(B) 2013

(C) 2012

(D) 2010

53 दिये गए वर्षों में निर्यात गृह X द्वारा उत्पाद A का निर्यात, कितना प्रतिशत कम/ज्यादा होगा उत्पाद B से जो कि निर्यात गृह Y द्वारा दिए वर्षों में निर्यात किया गया ?

(A) 5% कम

(B) 7% कम

(C) 9% ज्यादा

(D) 12% ज्यादा ✓

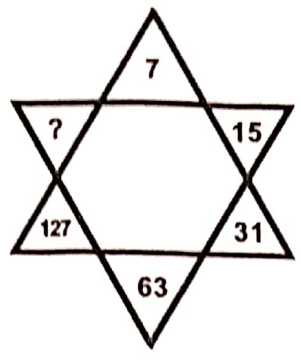
(प्रश्न संख्या 54-58 के लिए निर्देश)

यह प्रश्न निम्न सूचना पर आधारित है -

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F एवं G एक गोल मेज के चारों ओर या केन्द्र या तो बाहर की तरफ मुँह करके बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक एक अलग शहर के अंतर्गत आता है यानी हैदराबाद, मुम्बई, दिल्ली, पूने, बैंगलौर, गुजरात एवं चेन्नई, लेकिन जरूरी नहीं कि एक क्रम में हो। D पूने से सम्बन्धित नहीं है। C, G से दाईं तरफ तीसरे क्रम पर बैठा है। G केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठा है, D एवं F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F एवं D दोनों केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठे हैं। C एवं पूने से सम्बन्धित व्यक्ति के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। C के तुरंत पास वाला व्यक्ति बाहर की तरफ मुँह करके बैठा है। A गुजरात से सम्बन्धित व्यक्ति है। A केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठा है। बैंगलौर से सम्बन्धित व्यक्ति E के तुरंत बाद बाईं तरफ बैठा है। गुजरात एवं मुम्बई से सम्बन्धित व्यक्तियों के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, E की तरह ही मुँह करके बैठा है। दिल्ली से सम्बन्धित व्यक्ति चेन्नई से सम्बन्धित व्यक्ति के ठीक बाईं तरफ बैठा है।

- ✗ 54 B निम्न में किस शहर से सम्बन्धित है ?
 (A) हैदराबाद (B) मुम्बई
 (C) पूने (D) बैंगलौर
- 55 C व पूने से सम्बन्धित व्यक्ति के ठीक बीच में निम्न में से कौन बैठा है ?
 (A) चेन्नई से सम्बन्धित व्यक्ति (B) B
 (C) मुम्बई से सम्बन्धित व्यक्ति (D) G
- 56 चेन्नई से सम्बन्धित व्यक्ति व A के बीच में कितने लोग बैठे हैं, यदि गिनती A के दाईं तरफ से शुरू करते हैं ?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) चार
- 57 निम्न में कौन, उन लोगों के बीच बैठा है जो मुम्बई एवं गुजरात से सम्बन्धित हैं, यदि मुम्बई वाले व्यक्ति के बाएं तरफ से गिनती शुरू की जाती है ?
 (A) B और C (B) D और F
 (C) C और E (D) G और F
- 58 निम्न चार में तीन की स्थिति दी गई व्यवस्था के अनुसार एक जैसी है। कौन सा समूह से सम्बन्धित नहीं है ?
 (A) दिल्ली (B) गुजरात
 (C) पूने (D) बैंगलौर

59 निम्न आकृति में लुप्त संख्या (?) क्या है।

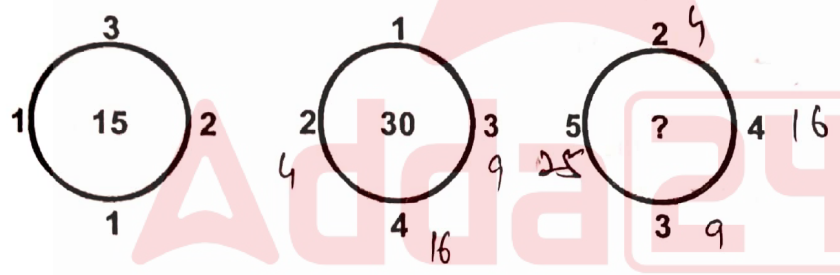


- (A) 221
- (B) 236
- ✓(C) 255
- (D) 190

60 यदि READ = 14, हो तो LEARN = ?
 (A) 18
 (B) 16
 (C) 30
 ✓(D) 25

Handwritten notes: 18 5 14, 12 5 18 14, 24, 52

61 प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या होगा ?



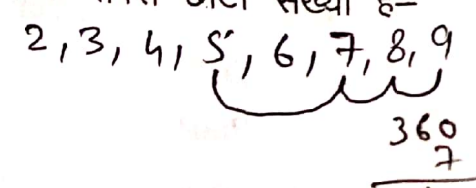
- (A) 45
- (B) 14
- (C) 60
- ✓(D) 54

62 12 जनवरी 1979 को शुक्रवार था। निम्नलिखित में से कौन सा दिन 12 जनवरी 1981 को होगा ?

- (A) रविवार
 - (B) सोमवार
 - ✓(C) मंगलवार
 - (D) बुधवार
- Handwritten note: 1+2+1*

63 1 से 10 तक सभी प्राकृतिक संख्याओं से विभाजित होने वाली सबसे छोटी संख्या है-

- (A) 5040
- ✓(B) 2520
- (C) 1000
- (D) 100



✓ 64 निम्नलिखित सारिणी में लुप्त संख्या है -

38	30	23
8	?	17
5	3	2

- ✓ (A) 12 (B) 15
(C) 56 (D) 60

✓ 65 एक 79 मीटर ऊँचे गोल खम्भे पर एक बंदर एक मिनट में 4 मीटर चढ़ता है लेकिन दूसरे मिनट ही 1 मीटर नीचे खिसक आता है। खम्भे के ऊपरी सिरे पर बन्दर को पहुंचने में लगने वाला समय होगा -

- (A) 50 मिनट (B) 51 मिनट
(C) 55 मिनट (D) 61 मिनट

$$\frac{75}{3} = 25 \times 2$$

✓ 66 व्यक्तियों के एक समूह में 70% व्यक्ति पुरुष है और 30% व्यक्ति विवाहित है। यदि पुरुषों का $\frac{2}{7}$ भाग विवाहित है, तो महिलाओं का कितना प्रतिशत भाग अविवाहित है?

- (A) $\frac{2}{7}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{2}{3}$

$$70 \times \frac{2}{7} = 20$$

$$30\% \text{ विवाहित}$$

$$\frac{20}{10}$$

✗ 67 एक लड़की 6 सितम्बर 1970 को पैदा हुई जिस दिन रविवार था। उसका जन्मदिन रविवार को फिर कब पड़ा होगा ?

- (A) 1975 (B) 1977 ✓
(C) 1981 (D) 1982

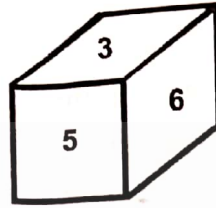
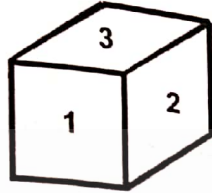
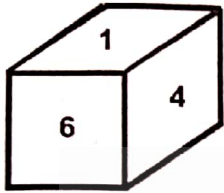
$$\frac{17}{2}$$

✓ 68 $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ को $\frac{-3}{2}x + 1$ से भाग देने पर शेषफल है -

- (A) $\frac{136}{27}$ (B) $\frac{-136}{27}$ ✓
(C) 136 (D) -136

- 69 एक निश्चित कोड भाषा में यदि ^{8 19 7 8 5 19 20 6 20 10 8} HIGHEST कोड को FTUGIJH में लिखा जाता है तो, इसी भाषा में किस शब्द का कोड FTTBQSP होगा ?
- (A) PROCEED (B) PRODUCE
(C) PROCESS (D) इनमें से कोई नहीं

- 70 एक घन के फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के छह अंक चिह्नित किए गए हैं। घन के तीन दृश्य नीचे दर्शाए गए हैं -



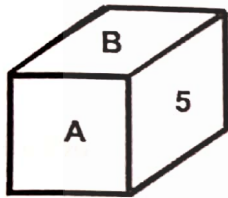
1 4 6

1 3 2

3 2 1

3 6 5

घन पर क्रमशः A और B चिह्नित दो फलकों पर संभावित अंक क्या हो सकते हैं ?



- (A) 2 और 3 (B) 6 और 1
(C) 1 और 4 (D) 3 और 1

- 71 पांच व्यक्ति A, B, C, D और E एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। प्रत्येक कुर्सी सन्निकट कुर्सियों से समान दूरी पर स्थित है।

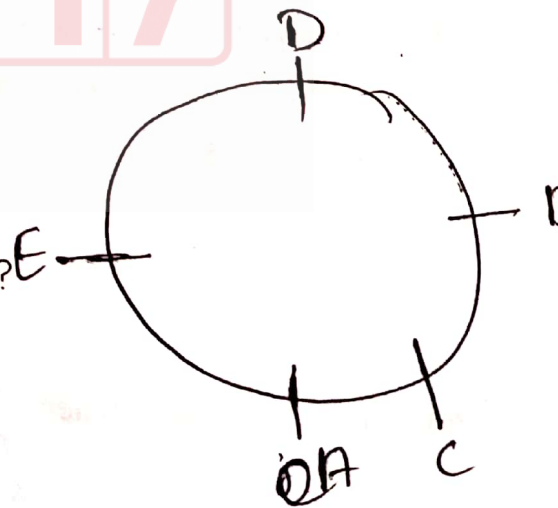
- (1) C, A के तुरन्त बाद बैठा है।
(2) A, D से दो कुर्सी आगे बैठा है।
(3) B, A के तुरन्त बाद नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से अवश्य सत्य है/हैं ?

- (i) D, B के तुरन्त बाद बैठा है।
(ii) E, A के तुरन्त बाद बैठा है।

कूट

- (A) केवल (i) (B) केवल (ii)
(C) (i) और (ii) दोनों (D) न तो (i) और न ही (ii)



✓ 72 किसी घन के पृष्ठ का क्षेत्रफल 384 वर्ग मीटर है। उसका आयतन होगा -

- ✓ (A) 512 मी.³
- (B) 516 मी.³
- (C) 1032 मी.³
- (D) 216 मी.³

$$6a^2 = \frac{384}{6} = 64$$

$$a^2 = \frac{64}{6} = 8$$

$$a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$V = a^3 = (2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$$

✓ 73 एक घड़ी मंगलवार को दोपहर एक बजे 1 मिनट धीमी है। वह बृहस्पतिवार को दोपहर एक बजे 2 मिनट तेज है। घड़ी ने कब सही समय बताया था ?

- (A) बुधवार को प्रातः एक बजे।
- ✓ (B) बुधवार को प्रातः पाँच बजे।
- (C) बुधवार को दोपहर एक बजे।
- (D) बुधवार को सायं पाँच बजे।

मं. म
बु. 3
बु. 5

$$\frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}$$

74 निम्न श्रृंखला में गलत संख्या बताओ -

7.5 57 295 1088 3570 7144

- (A) 57
- (B) 295
- ✓ (C) 1088
- (D) 3570

✓ 75 तीन संख्याओं में से पहली संख्या, दूसरे का दुगना व तीसरे का आधा है, अगर तीनों संख्याओं का औसत 56 है तो पहली व दूसरी संख्या में कितना अंतर होगा ?

- (A) 12
- ✓ (C) 24
- (B) 20
- (D) 48

① - 2x
② - x
③ - 4x

$$\frac{2x}{3} = 56 \times 3$$

$$2x = 168$$

$$x = 84$$

② - 84

(प्रश्न संख्या 76 से प्रश्न संख्या 79 तक)

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक पढ़ें व नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें -

5 डॉक्टर A, B, C, D एवं E, चार इंजीनियर G, H, K एवं L, छः शिक्षक M, N, O, P, Q एवं R में कुछ टीमों का चयन किया गया। उनमें से A, B, G, H, O, P एवं Q महिलाएं एवं बाकी पुरुष हैं। टीमों का गठन निम्न शर्तों पर आधारित है-

- (1) जब भी कोई पुरुष डॉक्टर होगा, तब कोई भी महिला शिक्षक नहीं होगी। $D^+ \times T^+$
- (2) जब भी कोई पुरुष इंजीनियर होगा, तब कोई भी महिला डॉक्टर नहीं होगी। $E^+ - O^-$
- (3) किसी भी टीम में दो पुरुष शिक्षक से ज्यादा नहीं होंगे। $\frac{Dr}{A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F}$

76 अगर टीम में दो डॉक्टर, तीन महिला शिक्षक एवं दो इंजीनियर हैं, तब निम्न में कौन टीम के सदस्य होंगे -

- 2 Dr
3 FT
2 Eng.
- (A) A, B, O, P, Q, G, H (B) C, D, K, L, O, P, Q $\frac{Eng}{- \quad + \quad +}$
 (C) D, E, G, H, O, P, Q $\bar{G} \bar{H} \bar{E} \bar{L}$
 (D) C, D, O, P, Q, G, H \times

77 अगर टीम में दो डॉक्टर, एक इंजीनियर व चार शिक्षक हैं, तो निम्न सभी टीमों सम्भव हैं, सिवाय -

- Dr. 2
Eng. 1
Tea. 4
- (A) A, B, G, M, N, O, P (B) A, B, H, M, O, P, Q $\frac{Teac}{+ \quad + \quad \bar{O}}$
 (C) A, B, H, M, O, P, R (D) A, B, K, N, R, P, Q $\bar{P} \bar{Q} \bar{R}$

78 अगर टीम में दो डॉक्टर, दो महिला शिक्षक व दो इंजीनियर हैं, तो निम्न में किसके सिवाय सभी टीमों सम्भव हैं -

- (A) A, B, G, H, O, Q (B) A, B, G, H, P, Q
 (C) A, B, K, L, P, Q (D) O, P, G, H, A, B

79 अगर टीम में तीन डॉक्टर, दो पुरुष इंजीनियर व दो शिक्षक होते हैं, तो टीम के सदस्य होंगे -

- (A) A, B, C, K, L, M, R (B) B, C, D, K, L, N, R
 (C) C, D, E, K, L, M, N (D) C, D, E, K, L, P, R

80 चार बहनें सुनीता, पुनीता, विनीता व जूली हैं। सभी की उम्र भिन्न है। सुनीता सिर्फ पुनीता से छोटी है। विनीता जूली से छोटी है। चारों में सबसे छोटा कौन है ?

- (A) सुनीता (B) विनीता
 (C) जूली (D) पुनीता

- भाग - 3 : सामान्य जानकारी
- 81 हमारे संविधान के किस भाग में तीन सोपानों में पंचायते बनाने की परिकल्पना की गयी ?
- (A) भाग-IX (B) भाग-X
(C) भाग-XI (D) भाग-XII
- 82 अरमान इब्राहीम किस खेल से संबंधित है ?
- (A) स्नूकर (B) गोल्फ
(C) एफ 1 रेस (D) हॉकी
- 83 निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?
- (A) ऊन - एक प्रोटीन
(B) रेयान - रूपान्तरित स्टार्च
(C) रबड़ - एक प्राकृतिक बहुलक
(D) फुलरीन - कार्बन का एक अपरूप
- 84 'वेदो की ओर चलो' नारा किसने दिया था ?
- (A) राजाराम मोहन राय (B) विवेकानन्द
(C) दयानन्द सरस्वती (D) रामकृष्ण परमहंस
- 85 ड्राकिन्सबर्ग पर्वत किस देश में स्थित है ?
- (A) बोत्स्वाना (B) नामिबिया
(C) दक्षिण अफ्रिका (D) जाम्बिया
- 86 आक्सैनो मीटर का प्रयोग करते हैं -
- (A) प्रकाश संश्लेषण की दर मापने में
(B) वृद्धि दर नापने में
(C) रसाकर्षण की दर नापने में
(D) ऊर्जा ह्रास की दर नापने में

✓ 87 नोवाक जोकोविच ने फाइनल में किसे हराकर फ्रेंच ओपेन (2016) पुरुष एकल का खिताब जीता ?

- (A) एन्डी मर्रे (B) मारिन सिलिया
(C) राफेल नडाल (D) जोविल्फ्रेड

✓ 88 सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए -

सूची I (तेल शोधक कारखाना) सूची II (राज्य)

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) तातीपाका | (1) गुजरात |
| (b) कोयली | (2) तमिलनाडु |
| (c) नागापट्टीनम | (3) आन्ध्रप्रदेश |
| (d) नुमालीगढ़ | (4) असम |

कूट

- (a) (b) (c) (d)
(A) (2) (1) (4) (3)
✓ (B) (3) (1) (2) (4)
(C) (4) (3) (1) (2)
(D) (1) (2) (4) (3)

✓ 89 दन्त विशेषज्ञ का शीशा होता है -

- (A) वर्तुलाकार शीशा ✓ (B) नतोदर शीशा
(C) उन्नतोदर शीशा (D) सादा शीशा

✓ 90 'केन्द्रीय उपोष्ण उद्यान संस्थान' स्थित है -

- (A) झांसी में (B) सहारनपुर में
✓ (C) लखनऊ में (D) वाराणसी में

✓ 91 किस वर्ष भारत की राजधानी कलकत्ता से दिल्ली हुई ?

- (A) 1905 (B) 1909
(C) 1910 ✓ (D) 1911

- 92) "एन एरिया ऑफ डार्कनेस" लिखी है -
 (A) गरिमासंजय ने
 (B) वी. एस. नायपाल ने
 (C) मीराकुमार ने
 (D) इन में से कोई नहीं
- 93) 102वें भारतीय विज्ञान कांग्रेस आयोजित की गयी -
 (A) बैंगलोर में
 (B) नई दिल्ली में
 (C) मुंबई में
 (D) विशाखापत्तनम में
- 94) निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
- | नगर/कस्बा | नदी |
|---------------------|------------------|
| (A) बिठूर | गंगा |
| (B) गोरखपुर | राप्ती |
| (C) जौनपुर | <u>सई</u> गाम्ती |
| (D) <u>कौशाम्बी</u> | <u>यमुना</u> |
- 95) भारत के किस राज्य में फुल्हर झील स्थित है ?
 (A) मध्य प्रदेश में
 (B) उत्तराखण्ड में
 (C) उत्तरप्रदेश में
 (D) बिहार में
- 96) जूनियर पुरुष हॉकी विश्वकप 2016 का आयोजन किस शहर में होगा ?
 (A) भोपाल
 (B) लखनऊ
 (C) पटना
 (D) नई दिल्ली
- 97) 'काकोरी षडयंत्र' केस किस वर्ष में हुआ था ?
 (A) 1920 में
 (B) 1925 में
 (C) 1930 में
 (D) 1935 में
- 98) एम. टी. सी. आर. का गठन किस वर्ष में हुआ ?
 (A) 1985
 (B) 1986
 (C) 1987
 (D) 1988

- 99 फार्क विद्रोही समूह किस देश से सम्बन्धित है ?
 (A) कोलंबिया (B) स्पेन
 (C) चाईना (D) कोरिया
- 100 'गोथार्डबेस' सुरंग किस देश में स्थित है ?
 (A) स्विटजरलैंड (B) जापान
 (C) ईराक (D) इन में से कोई नहीं
- 101 निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य ने संसद आदर्शग्राम योजना से संकेत लेकर विधायक आदर्शग्राम योजना प्रारम्भ की है ?
 (A) गुजरात ने (B) हरियाणा ने
 (C) मध्य प्रदेश ने (D) राजस्थान ने
- 102 2015 के लिए निम्नलिखित में से किसे दक्षेस (सार्क) क्षेत्र की सांस्कृतिक राजधानी के रूप में चयनित किया गया है ?
 (A) लुम्बिनी (नेपाल) को
 (B) बामियान (अफगानिस्तान) को
 (C) सारनाथ (भारत) को
 (D) ढाका (बांग्लादेश) को
- 103 सूचना का अधिकार के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है ?
 (A) यह एक राजनीतिक अधिकार है
 (B) यह एक संवैधानिक अधिकार है
 (C) यह एक विधिक अधिकार है
 (D) यह एक सामाजिक अधिकार है
- 104 निर्धनता का दुश्चक्र की अवधारणा सम्बन्धित है -
 (A) कार्ल मार्क्स से (B) नर्कसे से
 (C) एडम स्मिथ से (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

✓ 105 महात्मा गाँधी ने अपनी निम्न पुस्तकों में से किस में ब्रिटिश पार्लियामेन्ट को बाँझ और वैश्या कहा है ?

- (A) सर्वोदय अथवा यूनिवर्सल डॉन
(B) एन ऑटोबायोग्राफी अथवा दी स्टोरी ऑफ माई एक्सपेरिमेंट विथ ट्रूथ
(C) हिन्द स्वराज
(D) दी स्टोरी ऑफ ए सत्याग्रही

✓ 106 महात्मा गाँधी के साथ निम्न मुसलमानों में से किसने 'बालगंगाधर तिलक' की अर्थी उठायी थी ?

- (A) शौकत अली ✓ (B) मोहम्मद अली
(C) मौलाना ए.के. आजाद (D) एम. ए. अन्सारी

✓ 107 "सेरेब्रल पाल्सी" एक मस्तिष्क सम्बन्धि विकार है, जो सामान्य तया पाया जाता है—

- (A) वृद्धों में (B) ड्रगनेशेडियो में
(C) छोटे बच्चों में (D) केवल महिलाओं में

✓ 108 निम्नलिखित में से कौन भारत के प्राकृतिक बन्दरगाह है ?

- 1 चेन्नई 2. कोच्चि
3. तूतीकोरिन ✓ 4. विशाखापट्टनम
नीचे दिये गये कूटों में से सही कूट चुनें —
(A) 1 तथा 2 (B) 1 तथा 3
(C) 2 तथा 3 (D) 2 तथा 4

✓ 109 निम्नलिखित में से कौन सी "एजेन्डा 21" की सही परिभाषा है ?

- (A) यह मानवाधिकारों की रक्षा हेतु संयुक्त राष्ट्र संघ (U.N.O.) की कार्य योजना है।
(B) यह नाभिकीय निरस्त्रीकरण पर 21 अध्यायों की पुस्तक है।
(C) यह 21वीं सदी में विश्व पर्यावरण संरक्षण हेतु एक कार्य योजना है।
(D) यह दक्षिणी एशिया क्षेत्रीय सहयोग संघ (SAARC) की आगामी बैठक में अध्यक्ष के चुनाव हेतु एजेन्डा है।

110 यूरो-II मानको को पूरा करने के लिए अति अल्प सल्फर डीजल में सल्फर की मात्रा क्या होनी चाहिए ?

- (A) 0.05 प्रतिशत या इससे कम (B) 0.10 प्रतिशत
(C) 0.15 प्रतिशत (D) 0.20 प्रतिशत

111 पारिस्थितिक तन्त्र में तत्वों के चक्रण को क्या कहते हैं ?

- (A) रासायनिक चक्र (B) जैवभूरासायनिक चक्र
(C) भूवैज्ञानिक चक्र (D) भूरासायनिक चक्र

112 सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये :-

सूची-I (जैवमण्डल स्थल)

सूची-II (स्थापना वर्ष)

(a) नीलगिरी

(1) 2000

(b) नन्दादेवी

(2) 1989

(c) सुन्दरवन

(3) 1988

(d) कंचनजंगा

(4) 1986

(a) (b) (c) (d)

(A) (1) (2) (3) (4)

(B) (4) (3) (2) (1)

(C) (3) (4) (1) (2)

(D) (2) (3) (1) (4)

113 दृष्टि विकलांग हेतु राष्ट्रीय संस्थान निम्नलिखित में से कहाँ अवस्थित है ?

(A) कोलकाता में

(B) देहरादून में

(C) मुम्बई में

(D) हैदराबाद में

114 उच्चतम न्यायालय में संविधान के, निर्वचन से संबंधित मामले की सुनवाई करने के लिए न्यायाधीशों की संख्या कम से कम कितनी होनी चाहिए ?

(A) दस

(B) नौ

(C) सात

(D) पाँच

✓ 115 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अन्तर्गत विधानसभा को विधान परिषद का सृजन करने का प्रस्ताव पास करने की इजाजत मिलती है ?

(A) 168

✓ (B) 169

(C) 170

(D) 171

✓ 116 एम. आर. आई. निम्न में से क्या है ?

(A) मैग्नेटिक रिकार्ड ऑफ इंटेस्टाइनस

(B) मैग्नेटिक रिकार्डिंग ऑफ इन्वेस्टिगेशन्स

✓ (C) मैग्नेटिक रेजोनेन्स इमेजिंग

(D) मैग्नेटिक रेजोनेन्स ऑफ इंटेस्टाइनस

✓ 117 निम्नलिखित में से कौन सा बौद्ध पवित्र स्थल निरंजना नदी पर स्थित था ?

✓ (A) बोधगया

(B) कुशीनगर

(C) लुम्बिनी

(D) ऋषिपत्तन

✓ 118 भारत के प्रथम परमाणु रिएक्टर का नाम है -

✓ (A) अप्सरा

(B) कामिनी

(C) रोहिणी

(D) उर्वशी

✓ 119 ब्रिटिश साम्राज्य में अवध का विलयन हुआ था -

(A) वर्ष 1853 में

(B) वर्ष 1854 में

(C) वर्ष 1855 में

✓ (D) वर्ष 1856 में

✓ 120 डोवरजल सन्धि जोड़ती है -

(A) बाल्टिक सागर एवं बोथनिया की खाड़ी को

(B) बिस्के की खाड़ी एवं इंगलिश चैनल को

✓ (C) इंगलिश चैनल एवं उत्तर सागर को

(D) सेल्टिक सागर एवं आइरिश सागर को

भाग - 4 : बही खाता, लेखाविधि एवं अंकगणित

121 यदि परिपक्वता की नियत तारीख से पहले कोई बिल स्वीकार करने के उपरान्त भुगतान कर दिया जाता है तो भुगतान की गई राशि तथा बिल की राशि के बीच का अंतर क्या कहलाता है ?

- (A) ब्याज (B) छूट
(C) रिबेट (D) कमीशन

122 13/07/2009 को X ने Y पर 30 दिन के लिए रु. 25,000 का बिल ड्रा करा। बिल की नियत तारीख होगी :

- (A) 15 अगस्त 2009 (B) 14 अगस्त 2009
(C) 17 अगस्त 2009 (D) 16 अगस्त 2009

123 नोटिंग चार्जेज अंततः किसके द्वारा वहन किये जाते हैं ?

- (A) आहर्ता (B) अदाकर्ता
(C) प्रापक (D) बैंक

124 मूल्यहास की गणना किस तिथि से की जाती है ?

- (A) सम्पत्ति की खरीद से
(B) व्यवसायिक परिसर पर सम्पत्ति की प्राप्ति से
(C) सम्पत्ति की इस्तेमाल करने से
(D) सम्पत्ति की स्थापना से

125 निम्नलिखित विवरण से कैशबुक के अनुसार बैंक बैलेंस का पता लगाइये -

- (I) कैशबुक के अनुसार ओवर ड्राफ्ट = रु. 5,000
(II) बैंक में चेक जमा हुआ परन्तु क्रेडिट नहीं हुआ = रु. 2,000
(A) अनुकूल बैलेंस = रु. 3,000
(B) ओवर ड्राफ्ट = रु. 3,000
(C) अनुकूल बैलेंस = रु. 7,000
(D) ओवर ड्राफ्ट = रु. 7,000

✗ 126 निम्न में से कौन सा ट्रायल बैलेंस के डेबिट की तरफ आता है ?

- (A) बिक्री खाता (B) पूंजी खाता
(C) खरीद वापसी खाता (D) बिक्री वापसी खाता

✓ 127 खरीद पुस्तक में रिकॉर्डिंग की जाती है -

- (A) व्यापारिक छूट घटाने के बाद
(B) व्यापारिक छूट जोड़ने के बाद
(C) नकद छूट घटाने के बाद
(D) नकद छूट जोड़ने के बाद

✓ 128 सामान की वापसी पर खरीदार द्वारा भेजा गया नोट :

- (A) क्रेडिट नोट (B) रिटर्न नोट
(C) डेबिट नोट (D) इनमें से कोई नहीं

✓ 129 यदि एक सौदे में डेबिट के साथ क्रेडिट पहलू भी कैशबुक में दर्ज कर रहे हैं, तो यह _____ कहलाता है ।

- (A) विपरीत प्रविष्टि
(B) योगिक प्रविष्टि
(C) आरम्भिक प्रविष्टि
(D) समायोजिक प्रविष्टि

$$\frac{67.5x}{100}$$

130 एक पात्र P में ऊपरी किनारे तक पानी भरा है। Q और R दो खाली पात्र हैं। P पात्र से कुछ पानी Q पात्र में डाला गया और बाकी बचा R पात्र में डाला गया। अब P पात्र का 67.5% पानी Q पात्र में है और Q पात्र में R पात्र से 105 लिटर ज्यादा पानी है। Q और R पात्र में मिलाकर कुल कितना पानी है?

- (A) 400 लिटर (B) 450 लिटर
(C) 300 लिटर (D) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 67.5 \\ 22.5 \\ \hline 45.0 \end{array} \times 7 = 315$$

- 131 लेखांकन के किस रूप में कारोबार की गतिविधियों का रिकार्ड बनाया जाता है ?
- (A) सामाजिक लेखाविधि (B) लागत लेखाविधि
(C) वित्तीय लेखांकन (D) प्रबंधन लेखांकन

- 132 एक परीक्षा के दो खण्ड हैं। प्रत्येक खण्ड में पांच प्रश्न हैं। विद्यार्थी को कुल छः प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक खण्ड से दो प्रश्न अनिवार्य हैं। कितने प्रकार से विद्यार्थी प्रश्नों के उत्तर दे सकता है ?

- (A) 240 (B) 200
(C) 160 (D) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{matrix} 5 & 5 \\ 200 \times 300 & 300 \times 200 \\ 300 \times 200 & 200 \times 300 \end{matrix}$$

- 133 किस अवधारणा के अंतर्गत व्यापार के मालिक को भी व्यापार के लेनदार के रूप में भी माना जाता है ?

- (A) बढ़ता हुआ फर्म अवधारणा
(B) लागत अवधारणा
(C) व्यापार इकाई अवधारणा
(D) लेखांकन अधि अवधारणा

- 134 राजस्व मान्यता अवधारणा के अनुसार, राजस्व प्राप्त करना कब समझा जाता है ?

- (A) जब क्रेता से खरीद आदेश प्राप्त होता है।
(B) जब माल क्रेता को वितरण हो जाये।
(C) जब माल क्रेता को सौंप दिया जाये।
(D) जब क्रेता से नगद प्राप्त हो जाये।

- 135 किस अवधारणा के अंतर्गत क्षमता या प्रबंधन की गुणवत्ता का खुलासा बैलेंस शीट में नहीं किया जाता है ?

- (A) पूंजी माप अवधारणा (B) धन माप अवधारणा
(C) लेखा इकाई अवधारणा (D) माप अवधारणा

- ✓ 136 एक शेयर जारी करने पर प्राप्त प्रीमियम है -
- (A) राजस्व प्राप्ति
(B) पूंजी प्राप्ति
(C) उपरोक्त से कोई नहीं
(D) कोई प्राप्ति नहीं है

- ✓ 137 मशीनरी के निर्माण के लिए मजदूरी किसमें डेबिट किया जाता है ?
- (A) मजदूरी खाता
(B) मशीनरी खाता
(C) व्यापारी खाता
(D) लाभ-हानि खाता

- ✓ 138 एक व्यय, राजस्व व्यय है, क्योंकि -
- (A) यह लाभ भविष्य के लिये है
(B) यह लाभ वर्तमान के लिए है
(C) छोटी राशि है
(D) बड़ी राशि है

- ✓ 139 आरंभिक स्टॉक रु. 8,500
खरीद रु. 30,700
प्रत्यक्ष मजदूरी रु. 4,800
ब्याज एवं ऋण रु. 2,800
अंतिम स्टॉक रु. 9,000
- बेचे गये माल की लागत -
- (A) रु. 30,000
(B) रु. 32,000
(C) रु. 35,000
(D) रु. 40,000

39200
4800

44000
9000

53000

- ✓ 140 शेष-परीक्षण में वेतन एवं मजदूरी दर्शाया जाता है -
- (A) ट्रेडिंग खाते के डेबिट में
(B) लाभ-हानि खाते के डेबिट में
(C) बैलेंस शीट के सम्पत्ति पक्ष में
(D) बैलेंस शीट के देनदारी पक्ष में

✓ 141 परीक्षण शेष में निम्न जानकारी दी गई है :

15% बैंक ऋण रु. 40,000 6000

ब्याज भुगतान रु. 4,500 4500

लाभ-हानि खाते के नाम लिखा गया ब्याज होगा -

✓ (A) रु. 6,000

(B) रु. 3,000

(C) रु. 4,500

(D) रु. 1,500

X X 142 _____ से _____ पता लगाना आसान है ।

✓ (A) त्रुटी, धोखाधड़ी

(B) धोखाधड़ी, गलती

(C) धोखाधड़ी, त्रुटी

(D) गलती, त्रुटी

X 143 गोपाल से 3600 का माल खरीदा गया, लेकिन गोपाल के नामखाता में रु. 6300 दर्ज किया गया। सुधार प्रविष्टि में, गोपाल के खाते में जमा होगा - 2700

(A) रु. 9,900

✓ (B) रु. 2,700

(C) रु. 3,600

(D) रु. 6,600

✓ 144 परीक्षण संतुलन में सस्पेंस खाते को दर्ज किया जाता है -

(A) विनिर्माण खाते में

(B) व्यापारिक खाते में

(C) लाभ-हानि खाते में

✓ (D) बैलेंस शीट में

✓ 145 बहीखाता की एकल प्रवेश प्रणाली है -

(A) गलत

(B) अव्यवस्थित

(C) अवैज्ञानिक

✓ (D) उपरोक्त सभी

✓ 146 आमतौर पर एकल प्रवेश प्रणाली के तहत खातों को रखा जाता है -

(A) एकमात्र व्यापारी द्वारा

(B) कम्पनी द्वारा

(C) समाज द्वारा

(D) सरकार द्वारा

✓WRONG 147 निम्न में आय व्यय खाते में कितनी राशि दिखाई जायेगी ?

रु.

स्टेशनरी खरीदने के लिए 2007-08 के दौरान भुगतान राशि.....	34,000
01-04-2007 को स्टेशनरी के लिए लेनदार.....	3,000
31-03-2008 को स्टेशनरी के लिए लेनदार.....	4,200
01-04-2007 को स्टेशनरी का भण्डार.....	2,500
31-03-2008 को स्टेशनरी का भण्डार.....	2,500

(A) 94,300

(B) 34,900

(C) 34,000

(D) 94,500

39000
7200

32800

✓ 148 निम्न में आय एवं व्यय खाते में कितनी राशि दिखाई जायेगी ?

	31-03-2007 को	31-03-2008 को
खाद्य पदार्थों के लेनदार	12,400	16,900
खाद्य पदार्थों के सप्लायर को		
अन्तिम भुगतान	7,500	6,000
2007-2008 के दौरान लेनदारों को		
किया गया भुगतान है		रु. 88,000

(A) 88,000

(B) 78,000

(C) 98,000

(D) 94,000

✓ 149 एक क्लब द्वारा घास की बिक्री से प्राप्त राशि को किस रूप में लिया जाता है ?

(A) पूंजी प्राप्ति

(B) राजस्व प्राप्ति

(C) सम्पत्ति

(D) अर्जित आय

✓ 150 आय एवं व्यय खाता दर्शाता है -

(A) अधिशेष या कमी

(B) हाथ में नकदी

(C) शुद्ध लाभ

(D) पूंजी खाता

✓ 151 ऋणपत्र धारक है -

- (A) कम्पनी का मालिक
(B) कम्पनी का ग्राहक
(C) कम्पनी का ऋणदाता
(D) कोई नहीं

✗ 152 सारणी A के अनुसार बकाया कॉल राशि पर ब्याज दर होगी -

- (A) 12%
(B) 6%
(C) 15%
(D) 5%

✗ 153 विशेष अनुमति के साथ छोड़कर, शेयर जारी करने में अधिकतम छूट हो सकती है -

- (A) 6%
(B) 5%
(C) 10%
(D) 12%

✓ 154 जब्त शेयरो के फिर से प्रकाशित होने पर _____ से ज्यादा छूट की अनुमति नहीं है।

- (A) प्रदत्त पूंजी का 10%
(B) फिर से जारी पूंजी का 10%
(C) जब्त शेयरो पर प्राप्त राशि
(D) जब्त शेयरो पर ना प्राप्त राशि

✓ 155 जब्त शेयरो के फिर से प्रकाशित होने पर, जब्त शेयरो का शेष स्थानांतरित होता है -

- (A) कैपिटल रिजर्व एकाउण्ट
(B) शेयर कैपिटल एकाउण्ट
(C) जनरल रिजर्व एकाउण्ट
(D) लाभ व हानि एकाउण्ट

✗ 156 एक साथी की मृत्यु पर, संयुक्त जीवन बीमा पॉलिसी की राशि, किसके पूंजी खाते में जमा की जाती है ?

- (A) केवल मृतक साथी
- (B) मृतक साथी समेत सभी साथियों में
- (C) नये लाभ हिस्से के अनुपात में शेष साथियों में
- (D) पुराने लाभ हिस्से के अनुपात में शेष साथियों में

✓ 157 A, B व C $\frac{1}{5} : \frac{1}{3} : \frac{7}{15}$ के अनुपात में लाभ में साझेदार है। C के रिटायर होने के बाद उसका हिस्सा A व B बराबर से खरीद लेते हैं। नये लाभ में हिस्सेदारी का अनुपात होगा -

- $\frac{1}{5} + \frac{7}{30} = \frac{6+7}{30} = \frac{13}{30}$ $\frac{1}{3} + \frac{2}{30} = \frac{10+2}{30} = \frac{12}{30}$
- (A) 1 : 1
 - (B) 13 : 12
 - (C) 3 : 5
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

✗ 158 A व B 2 : 1 के अनुपात में लाभ हिस्सा लेते हैं। C को लाभ का $\frac{1}{4}$ हिस्से के साझेदार के रूप में स्वीकार किया गया है। C अपने हिस्से का $\frac{3}{4}$ भाग A से व $\frac{1}{4}$ भाग B से अधिग्रहित करता है, नया अनुपात होगा -

- A $\frac{2}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$
- B $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
- (A) 2 : 1 : 1
 - (B) 23 : 13 : 12
 - (C) 3 : 1 : 1
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

✓ 159 A व B 2 : 1 के अनुपात में लाभ के हिस्से के साझेदार है। वे C को भविष्य में हुए लाभ के $\frac{1}{3}$ हिस्से के साझेदार के रूप में स्वीकार करते हैं। नया अनुपात होगा -

- $\frac{2}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9} : \frac{2}{9} : \frac{1}{3}$
- $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$
- (A) 2 : 1 : 1
 - (B) 3 : 1 : 2
 - (C) 4 : 2 : 3
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

✗ 160 एक्सप्रेस एग्रीमेंट के अभाव में लाभ से हिस्से के नये साझेदार के रूप में कौन योगदान करेगा, यह अस्पष्ट है कि पुराना साझेदार योगदान करेगा ?

- (A) बराबरी से
- (B) उनकी पूंजी के अनुपात में
- (C) लाभ के हिस्से के अनुपात में
- (D) कोई नहीं

161 अगर 'मैच फंड है' तो, मैच के खर्च व आय स्थानांतरित होगी -

- (A) आय एवं व्यय खाता
 (B) बैलेंस शीट के संपत्ति पक्ष
 (C) बैलेंस शीट के देनदारी पक्ष
 (D) दोनों आय व व्यय खाता एवं बैलेंस शीट

162 वर्तमान वर्ष की अग्रिम प्राप्त सदस्यता है -

- (A) आय
 (B) संपत्ति
 (C) देनदारी
 (D) कोई नहीं

163 किस मूल्यहास की विधि को निवेश के लिए लागू किया जायेगा ?

- (A) वार्षिक मूल्यांकन
 (B) ह्रासमान संतुलन
 (C) निश्चित किस्त
 (D) ऋण शोधन निधि

164 गैर बैंकिंग कारोबार में साझेदारों की अधिकतम संख्या है -

- (A) दो
 (B) बीस
 (C) दस
 (D) चार

165 निम्न में कौन सा जारी सामग्री के मूल्यांकन का सही तरीका नहीं है ?

- (A) FIFO Method
 (B) LIFO Method
 (C) AVERAGE Price Method
 (D) Standard Price

✓ 166 बैंक अपने धन का निवेश करती है -

- (A) निश्चित निवेश में (B) मौजूदा निवेश में
(C) लाभदायक निवेश में (D) उपरोक्त में कोई नहीं

X 167 विनय और विनोद ने रु. 40,000 व रु. 45,000 की पूंजी से एक व्यापार शुरू किया। कुछ महीनों में विकास भी उनसे जुड़ा रु. 50,000 पूंजी के साथ। साल के अंत तक तीनों ने साथ में काम किया। रु. 21,300 के लाभ में विकास का हिस्सा है रु. 6,000 है। कितने महीनों के बाद विकास व्यापार से जुड़ा था ?

- (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
- 40 : 45 : 50
8 9 10
27

X 168 परीक्षण संतुलन में दिखाया जाता है कि देनदारी रु. 2400, डूबत ऋण रु. 221, डूबत ऋण संचय रु. 324, देनदार पर 10% संदिग्ध ऋण का संचय बनाने के लिए, लाभ-हानि खाता कितने से डेबिट होगा ?

- (A) 137 (B) 240
(C) 343 (D) 9

X 169 अवलोकित बिल की रियायती अवधि है -

- (A) 1 दिन (B) 2 दिन
(C) 3 दिन (D) उपरोक्त में कोई नहीं

X 170 आय को किस आधार पर मापा जाता है ?

- (A) मिलान अवधारणा (B) स्थिरता अवधारणा
(C) लागत अवधारणा (D) उपरोक्त में कोई नहीं

- ✓ 171 दान के रूप में दिया गया रू. 7,000 का माल क्रेडिट किया जायेगा -
- (A) बिक्री खाते में
(B) खरीद खाते में
(C) दान खाते में
(D) ट्रस्टी खाते में

- ✓ 172 निम्न पदों पर विचार करें -

1 प्रीपेड वेतन

2 उपार्जित ब्याज (प्राप्य)

3 ऋण (लघु अवधि)

4 बैंक ओवर ड्राफ्ट

वर्तमान देनदारी में शामिल होंगे -

(A) 1, 2, 3, 4

(B) 2, 3, 4

(C) 4, 3, 1

✓ (D) 3, 4

- ? 173 प्रश्नचिन्ह के स्थान पर कौन सी अनुमानित संख्या होगी ?

$$\sqrt{\sqrt{6560} + \sqrt{30620}} = (?)^{2/3}$$

(A) 16

(B) 32

(C) 64

(D) 128

- ✓ 174 प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली अनुमानित संख्या क्या होगी ?

$$215 \text{ का } 19.95\% + 1145 \text{ का } 62.5\% = 150 \times (25 \text{ का } ?\%)$$

(A) 50

$$\frac{43 \times 69}{100}$$

(B) 37.5%

25

(C) 62.5

$$\frac{690}{743}$$

(D) 20

- X 175 एक से दस के बीच तीन प्राकृतिक संख्या क्रम रहित चुनी गयी है। इन तीन संख्याओं का गुणनफल सम होने की संभावना क्या है ?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

(A) $\frac{5}{12}$

(B) $\frac{7}{12}$

9

✓ (C) $\frac{3}{4}$

(D) इनमें से कोई नहीं

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



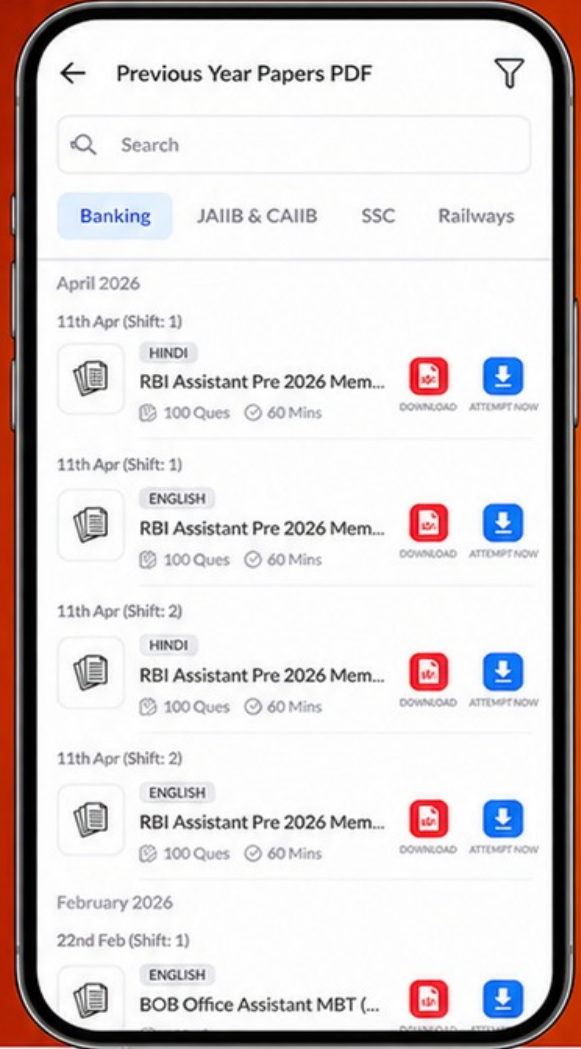
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



✓ 176 31 मार्च 2009 को मशीन की शेष राशि रु. 97,200 है। मशीन को खरीदने की तारीख 1 अप्रैल 2007 है। मूल्यह्रास शेष पद्धति हास्यमान द्वारा 10% प्रति वर्ष की दर से लगाया जाता है। 1 अप्रैल 2007 को मशीन की कीमत कितनी होगी?

(A) रु. 1,00,000

✓ (B) रु. 1,20,000

(C) रु. 1,08,000

(D) रु. 1,32,000

$$\frac{97200 \times 100}{108} \times \frac{100}{120000}$$

✗ 177 खाता धारक के द्वारा चेक के माध्यम से भुगतान का प्रवेश करा जायेगा :

(A) चेक जारी करते समय पासबुक में

✓ (B) भुगतान के लिए बैंक में पेश करते समय पास बुक में

(C) चेक जारी करते समय कैशबुक में

(D) (B) और (C) दोनों

? 178 परिशोधन _____ को खारिज करने से सन्दर्भित है।

(A) घट संपत्ति

(B) बरबाद संपत्ति

(C) अमूर्त संपत्ति

(D) काल्पनिक संपत्ति

✓ 179 प्रतिकूल बैंक बैलेंस का मतलब है -

✓ (A) कैशबुक में क्रेडिट बैलेंस

(B) पासबुक में क्रेडिट बैलेंस

(C) कैशबुक में डेबिट बैलेंस

(D) कैशबुक में अनुकूल बैलेंस

✓ 180 बहीखाता के संस्थापक, लुका पसिओली द्वारा प्रकाशित बहीखाता की पहली पुस्तक का नाम है :

(A) मनु संहिता

✓ (B) डी कम्प्यूटिसेट स्कूपचराईस

(C) चार्टर

(D) इनमें से कोई नहीं