

## About the Book

यह किताब खास तौर पर बिहार जीविका (Jeevika) Common Paper परीक्षा की तैयारी के लिए बनाई गई है। यह किताब Area Coordinator, Block Project Manager, Livelihood Specialist, Accountant (DPCU/BPIU Level), Office Assistant (DPCU/BPIU Level), Block IT Executive और Community Coordinator जैसे सभी पदों के लिए उपयोगी है।

### किताब की मुख्य विशेषताएँ:

- यह किताब नवीनतम बिहार जीविका (Jeevika) Common Paper परीक्षा पैटर्न और सिलेबस के अनुसार तैयार की गई है।
- इसमें 20 प्रैक्टिस सेट्स शामिल हैं जो वास्तविक परीक्षा जैसी तैयारी कराते हैं।
- सभी सेट्स में प्रश्नों का स्तर परीक्षा में पूछे जाने वाले प्रश्नों के अनुरूप है।
- प्रत्येक सेट हल करने से आपका टाइम मैनेजमेंट, सटीकता और आत्मविश्वास बढ़ेगा।
- सभी प्रश्नों का चयन विशेषज्ञों द्वारा किया गया है ताकि छात्रों को परीक्षा की वास्तविक कठिनाई का अनुभव हो सके।
- बिहार जीविका परीक्षा की संपूर्ण तैयारी और सफलता के लिए यह किताब एक परफेक्ट साथी है।

यह किताब न सिर्फ पढ़ाई के लिए, बल्कि आपके स्व-मूल्यांकन और परीक्षा की रणनीति बनाने के लिए भी सबसे भरोसेमंद साथी है।  
बिहार जीविका Common Paper परीक्षा पास करने के लिए यह किताब आपकी सफलता की कुंजी है।

## अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: [www.examcart.in](http://www.examcart.in) | [www.amazon.in/examcart](http://www.amazon.in/examcart) |

**AGRAWAL  
EXAMCART**  
Paper Pakka Faisaga!

CB2146

बिहार जीविका (Jeevika) -  
Common Paper प्रैक्टिस सेट्स

ISBN - 978-93-6890-197-6



₹ 139

बिहार

# जीविका (Jeevika)

Area Coordinator, Block Project Manager,  
Livelihood Specialist, Accountant (DPCU/BPIU Level),  
Office Assistant (DPCU/BPIU Level), Block IT Executive,  
Community Coordinator के लिए उपयोगी

## COMMON PAPER

नवीनतम परीक्षा पैटर्न अनुसार

# 20 प्रैक्टिस सेट्स

“**MOST  
ACCURATE  
PAPERS**  
आगामी परीक्षा पैटर्न पर  
आधारित सबसे सटीक  
प्रैक्टिस पेपर!”

बिहार जीविका (Jeevika) - Common Paper प्रैक्टिस सेट्स

AGRAWAL EXAMCART

Code  
**CB2146**

Price  
**₹ 139**

Pages  
**126**

ISBN  
**978-93-6890-197-6**

## विषय सूची

### परीक्षा से सम्बन्धित जानकारी (Exam Information)

- |  |     |
|--|-----|
| → परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना (Important Information)<br>(बिहार जीविका परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी एवं पुस्तक या किसी भी समस्या के लिए हमारा Helpline No.) | vi  |
| → पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न   | vii |

### प्रैक्टिस सेट्स

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| ➤ प्रैक्टिस सेट-1  | 1-3   |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-2  | 4-6   |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-3  | 7-9   |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-4  | 10-12 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-5  | 13-15 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-6  | 16-18 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-7  | 19-21 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-8  | 22-24 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-9  | 25-27 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-10 | 28-30 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-11 | 31-33 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-12 | 34-36 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-13 | 37-39 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-14 | 40-42 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-15 | 43-45 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-16 | 46-48 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-17 | 49-51 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-18 | 52-54 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-19 | 55-57 |
| ➤ प्रैक्टिस सेट-20 | 58-60 |

### व्याख्यात्मक हल

- |   |      |
|---|------|
| ➤ प्रैक्टिस सेट्स 1 से 20 तक के व्याख्यात्मक हल | 1-59 |
|---|------|

# अतिरिक्त अध्ययन सामग्री ई-बुक (Extra Study Material E-Book)

## Extra Study Material ई-बुक का Content

- पिछले 6 महीनों की नवीनतम करंट अफेयर्स की ईबुक
- डिस्काउंट कूपन दिया गया है। उसका उपयोग करें और 'www.examcart.in' से हमारी किताबें सबसे अच्छे डिस्काउंट पर खरीदें।



नोट : Link Expire होने से पहले दिए गए QR Code को स्कैन करके आप यह Extra Study Material E-Book को Download कर लें।

## ऐसी पुस्तकें जो कोई आपको बताना नहीं चाहता!

इन अनोखी पुस्तकों ने कई छात्रों को उनके पहले प्रयास में ही परीक्षा पास करने में मदद की है और हम जो कहते हैं, उसे साबित भी करते हैं—इसीलिए हर पुस्तक के कुछ सैंपल चैप्टर दिए गए हैं। हम गारंटी देते हैं कि इन्हें पढ़ने के बाद आपको समझ आएगा कि ये पुस्तकें क्यों सबसे बेहतरीन हैं और क्यों इतने सारे छात्र इनसे सफल हुए हैं।

### नोट

पढ़ने के लिए, किसी भी पुस्तक के पास दिए गए QR Code को स्कैन करें, उसके वेबसाइट पेज पर “View PDF” पर क्लिक करें। अगर पुस्तक पसंद आए, तो Extra Study Material ई-बुक में दिया गया डिस्काउंट कूपन इस्तेमाल करें और बेहतरीन डिस्काउंट भी पाएँ!



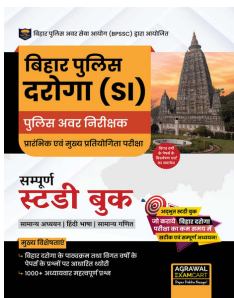
बिहार बी.एड.  
(Guide Book)



बिहार डी.एल.एड.  
(Guide Book)



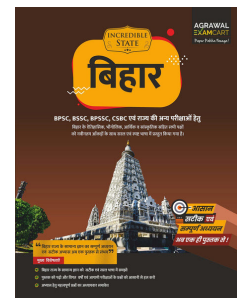
बिहार शिक्षक B.P.S.C.  
(Guide Book)



बिहार पुलिस दरोगा (SI)  
(Guide Book)



बिहार जीविका Common Paper  
(Guide Book)



बिहार  
(Textbook)

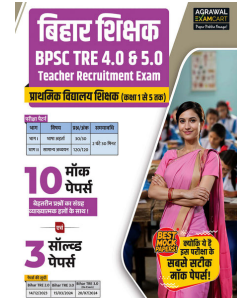




बिहार शिक्षक  
BPSC (कक्षा 6-8)  
गणित एवं विज्ञान  
(Practice sets &  
Solved Papers)



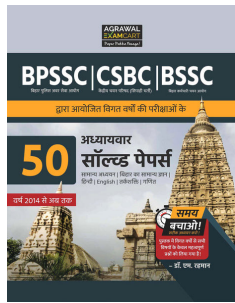
बिहार शिक्षक  
BPSC (कक्षा 6-8)  
सामाजिक विज्ञान  
(Practice sets &  
Solved Papers)



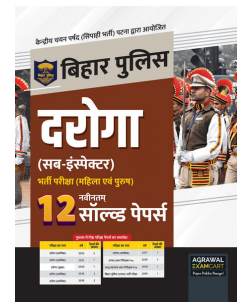
बिहार शिक्षक  
BPSC (कक्षा 1-5)  
(Practice sets &  
Solved Papers)



बिहार पुलिस  
दरोगा (SI)  
(Practice sets &  
Solved Papers)



BPSSC, CSBC,  
BSSC  
(Chapterwise  
Solved Papers)



बिहार पुलिस  
दरोगा  
(सब-इंस्पेक्टर)  
(Solved Papers)



# प्रेक्टिस सेट-1

## गणित

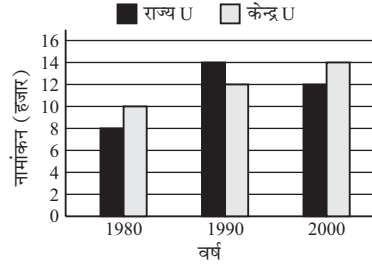
- यदि संख्याओं 3.8, 7.2,  $x$ , 3 तथा 3.7 का औसत 4 हो तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए—  
(A) 2.1 (B) 2.2  
(C) 2.3 (D) 2.4
- 3 क्रिकेट बॉलों की कीमत = 2 जोड़े लेग पैड की कीमत। 3 जोड़े लेग पैड की कीमत = 2 जोड़े दस्तानों की कीमत। 3 जोड़े दस्तानों की कीमत = 2 क्रिकेट बैटों की कीमत। यदि एक क्रिकेट बैट का मूल्य ₹ 54 है, तो एक क्रिकेट बॉल की कीमत क्या है?  
(A) ₹ 12 (B) ₹ 14  
(C) ₹ 16 (D) ₹ 18
- A, B तथा C ने मिलकर साझे में व्यापार प्रारम्भ किया, जिसमें A ने ₹ 2,560 तथा B ने ₹ 2,000 का निवेश किया। वर्ष के अन्त में कुल ₹ 1,105 के लाभ में से A को ₹ 320 मिले। C की पूँजी कितनी थी?  
(A) ₹ 4280 (B) ₹ 4820  
(C) ₹ 4000 (D) ₹ 4802
- एक व्यक्ति अपने धन का 50% भाग अपने पुत्र को और 30% भाग अपनी पुत्री को देता है। शेष राशि का 80% भाग किसी ट्रस्ट को दे दिया जाता है। अब यदि उस व्यक्ति के पास ₹ 16,000 बचे हों, तो उसके पास प्रारम्भ में क्या धनराशि थी?  
(A) ₹ 4,00,000 (B) ₹ 40,000  
(C) ₹ 90,000 (D) ₹ 80,000
- एक दुकानदार एक वस्तु को ₹ 500 में खरीदकर 20% लाभ कमाना चाहता है। वस्तु का विक्रय मूल्य होगा—  
(A) ₹ 600 (B) ₹ 550  
(C) ₹ 500 (D) ₹ 650
- एक दुकानदार एक वस्तु को ₹ 400 में खरीदकर 10% हानि पर बेचता है। वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए—  
(A) ₹ 390 (B) ₹ 380  
(C) ₹ 350 (D) ₹ 360
- ₹ 15,000 का एक निश्चित साधारण ब्याज दर से 10 वर्षों में मिश्रधन ₹ 30,000 हो जाता है।

यदि ब्याज दर 5% अधिक होती, तो कुल धन कितना प्राप्त होता ?

- (A) ₹ 73,500 (B) ₹ 37,500  
(C) ₹ 35,800 (D) ₹ 35,700
- ₹ 8,000 की धनराशि पर 15% वार्षिक दर से 2 वर्ष 4 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा, यदि ब्याज दर वार्षिक संयोजित है—  
(A) ₹ 2,980 (B) ₹ 3,091  
(C) ₹ 3,109 (D) ₹ 3,100
  - एक व्यक्ति 480 किमी यात्रा करता है। वह अपनी कुल यात्रा का  $\frac{2}{3}$  हिस्सा रेल से,  $\frac{1}{5}$  हिस्सा बस से और बाकी बची दूरी टैक्सी से तय करता है। टैक्सी द्वारा की गई यात्रा कितने किमी है?  
(A) 44 किमी (B) 54 किमी  
(C) 64 किमी (D) 74 किमी

## निर्देश (प्रश्न संख्या 10 से 12 तक)

निम्नलिखित बार ग्राफ को ध्यान से पढ़िये और प्रश्नों के उत्तर दीजिए—



- वर्ष 1990 में केन्द्र विश्वविद्यालय की तुलना में राज्य विश्वविद्यालय में कितने विद्यार्थी ज्यादा नामांकित हुए थे?  
(A) 1505 विद्यार्थी (B) 1650 विद्यार्थी  
(C) 2000 विद्यार्थी (D) 1980 विद्यार्थी
- वर्ष 1980, 1990 और 2000 में राज्य और केन्द्र विश्वविद्यालय में कुल कितने नामांकन किये गये थे?  
(A) 80000 (B) 66000  
(C) 70000 (D) 76000
- वर्ष 1980 और 2000 में राज्य विश्वविद्यालय और केन्द्र विश्वविद्यालय में हुए कुल नामांकन का अनुपात बताइए—  
(A) 4 : 5 (B) 2 : 3  
(C) 6 : 5 (D) 5 : 6

## तर्कशक्ति एवं मानसिक योग्यता

- जिस प्रकार 'सुनाना' का सम्बन्ध 'कविता' से है, उसी प्रकार 'पढ़ना' का सम्बन्ध किससे है?  
(A) आदत (B) गद्यांश  
(C) पेंसिल (D) शार्पनर
- निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर चार विकल्प समुच्चयों के रूप में दिए गए हैं। इनमें से उस संख्या समुच्चय को चुनिए, जो प्रश्न में दिए गए संख्या समुच्चय से अधिकतम मेल खाता है।  
(3, 10, 17)  
(A) (4, 11, 16) (B) (7, 11, 17)  
(C) (12, 20, 28) (D) (14, 23, 30)
- नीचे दिये गए प्रश्न में चार शब्द दिये गए हैं। इन शब्दों में तीन किसी प्रकार समान हैं तथा वे अपने एक समूह का निर्माण करते हैं। इसमें से कौन-सा एक ऐसा शब्द है जो अन्य तीन शब्दों से भिन्न है। उस भिन्न शब्द को ज्ञात कीजिए।  
(A) चाचा (B) पिता  
(C) भतीजा (D) भतीजी
- निम्नलिखित प्रश्न में, चार अक्षरों का समूह दिया गया है। चार अक्षर समूहों में से कोई तीन किसी प्रकार से समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह कौन-सा अक्षर समूह है, जो इस समूह में नहीं आता है?  
(A) AUgPZ (B) MXiDV  
(C) KFeCO (D) YGLhT
- निम्नलिखित प्रश्न में, चार संख्याएँ दी गई हैं। चार में से कोई तीन किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सी संख्या है जो इस समूह में नहीं आती है?  
(A) 35 (B) 16  
(C) 9 (D) 4
- नीचे दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा पद आयेगा ?  
4/12/95, 1/1/96, 29/1/96, 26/2/96, ?  
(A) 24/3/96 (B) 25/3/96  
(C) 26/3/96 (D) 27/3/96

19. \* चिह्नों को बदलने पर दिये गए समीकरण को सन्तुलित करने के लिए अंकगणितीय चिह्नों का सही संयोजन चुनिए—

$$24 * 6 * 3 * 3 * 1 = 14$$

- (A)  $- + \div -$  (B)  $\div \times + -$   
(C)  $\times + - \div$  (D)  $+ - \div \times$

20. एक संख्या को केवल एक अक्षर समूह द्वारा बनाया जाता है। जैसा कि एक विकल्प में दिया गया है। विकल्प में दिए गए अक्षर समूह संख्याओं के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं। जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ तथा पंक्ति के अक्षर क्रमशः A से E और आव्यूह-II के क्रमशः P से T तक दिए गए हैं। इन आव्यूहों से एक संख्या को पहले उसकी पंक्ति व उसके बाद स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए '1' को 'AA, EB आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा '8' को 'QQ, SP' आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको नीचे दी गई संख्या के लिये समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I					आव्यूह-II					
	A	B	C	D	E	P	Q	R	S	T
A	1	2	3	4	5	P	0	6	7	8
B	4	1	2	3	5	Q	9	8	6	7
C	3	2	5	1	4	R	0	7	9	8
D	5	4	1	2	3	S	8	9	0	6
E	3	1	4	5	2	T	6	0	7	9

- (A) EB, DA, SS, TP  
(B) AA, AE, PP, PQ  
(C) BB, CC, DA, QR  
(D) DC, BE, QR, RT

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 21 एवं 22 के लिए)

नीचे विभिन्न केन्द्रों में एक परीक्षा के लिए पंजीकृत 25 अभ्यर्थियों के अनुक्रमांक दिये गये हैं। बाईं ओर के प्रथम दो अंक केन्द्र के संकेत हैं और अन्य उस केन्द्र पर पंजीकृत अभ्यर्थियों के क्रमांक के लिए हैं।

563184	566732	373387	592468	321389
375486	495387	354244	373368	564862
353383	352248	593383	354224	353393
566848	492424	353871	594234	493389
592246	354822	566432	321387	566382

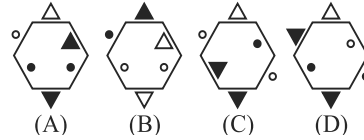
इन अनुक्रमांक के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

21. इस तालिका में विषम क्रमांक के कितने परीक्षार्थी हैं ?  
(A) 9 (B) 10  
(C) 11 (D) 15
22. किन दो परीक्षा केन्द्रों पर समान क्रमांक के परीक्षार्थी हैं ?  
(A) 35 तथा 36 (B) 35 तथा 37  
(C) 49 तथा 59 (D) 35 तथा 59

23. जिस प्रकार,  का सम्बन्ध  से है।

का सम्बन्ध है—

#### उत्तर आकृतियाँ



#### सामान्य अध्ययन एवं कम्प्यूटर ज्ञान

24. कैप्टन हॉकिन्स (Captain Hawkins) ने किसके शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया?  
(A) बाबर (B) शाहजहाँ  
(C) जहाँगीर (D) अकबर
25. 1929 में सार्वजनिक सुरक्षा विधेयक (Public Safety Bill) के विरोध में भगत सिंह के साथ किसने केन्द्रीय विधानसभा में बम फेंका?  
(A) राजगुरु  
(B) चंद्रशेखर आजाद  
(C) बटुकेश्वर दत्त  
(D) सुभाष चन्द्र बोस
26. किस खोजकर्ता ने 1498 में भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज की थी?  
(A) मेगस्थनीज (B) वास्को-डि-गामा  
(C) मार्को पोलो (D) थॉमस कोर्यात
27. आर्यभट्ट अंतरिक्ष में भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था, जिसे वर्ष \_\_\_\_\_ में प्रक्षेपित किया गया था।  
(A) 1925 (B) 1990  
(C) 1975 (D) 1995
28. किसी स्टार नेटवर्क में, एन नोड को होस्ट नोड (host node) से जोड़ने के लिए कितनी लाइनों की आवश्यकता होती है?  
(A)  $\frac{N}{2}$  (B)  $N - 1$   
(C)  $\left(\frac{N}{2}\right) - 1$  (D)  $N + 1$
29. विदेशियों से भय को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
(A) सीटाफोबिया  
(B) टोक्सि फोबिया  
(C) जेनोफोबिया  
(D) थीयोफोबिया
30. स्विचिंग डिवाइस के रूप में माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी के कम्प्यूटर के लिए है?  
(A) पहली पीढ़ी (B) दूसरी पीढ़ी  
(C) तीसरी पीढ़ी (D) चौथी पीढ़ी

31. कम्प्यूटर के "आईसी" चिप्स सामान्य तौर पर किससे बने होते हैं ?  
(A) टंगस्टन (B) सीसा  
(C) क्रोमियम (D) सिलिकॉन
32. .... सीपीयू में प्रयुक्त एक हाई-स्पीड डिवाइस है जो प्रोसेसिंग के दौरान डेटा को अस्थायी रूप से स्टोर करने के लिए उपयोग किया जाता है।  
(A) अंकगणित और तार्किक इकाई (एएलयू)  
(B) ऑक्सिलिअरी इकाई  
(C) कंट्रोल यूनिट  
(D) रजिस्टर
33. निम्नलिखित में से किस पोर्ट को लाइन प्रिंटर पोर्ट के नाम से भी जाना जाता है ?  
(A) वीडियो ग्राफिक सारणी  
(B) परैलल  
(C) हाई डेफिनिशन मीडिया इंटरफेस  
(D) डिस्प्ले
34. आउटबॉक्स में निम्नलिखित में से कौन-सी क्रियाएँ विशिष्ट रूप से की जा सकती हैं?  
(A) प्राप्त ईमेल को डिलीट करना  
(B) कॉन्टैक्ट लिस्ट को मैनेज करना  
(C) उन ईमेल को एडिट करना जो अभी भेजे जाने बाकी हैं  
(D) आर्काइव (archived) ईमेल को देखना
35. सेल A5 में टाइप किए गए एक फॉर्मूला = A3 + B4 पर विचार करें। यदि सेल A5 को कॉपी किया जाता है और सेल E9 में पेस्ट किया जाता है, तो सेल E9 में फॉर्मूला क्या होगा?  
(A) = E7 + F8 (B) = E8 + F7  
(C) = A3 + B4 (D) = B4 + Cd
36. एमएस वर्ड (MS-Word) में बेस लाइन के ऊपर मुद्रित संख्या को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
(A) सुपरस्क्रिप्ट (B) सबस्क्रिप्ट  
(C) स्ट्राइकथू (D) एबोव बीएल
37. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2010 में फंक्शनल कुंजी F7 का क्या उपयोग है?  
(A) यह एक खोज कुंजी के रूप में प्रयोग किया जाता है  
(B) इसका उपयोग फाइलों और फोल्डरों का नाम बदलने के लिए किया जाता है।  
(C) इसका उपयोग हेल्प विंडो खोलने के लिए किया जाता है।  
(D) इसका उपयोग वर्तनी जाँच और व्याकरण जाँच चलाने के लिए किया जाता है।
38. निम्नलिखित में से कौन-सा फॉन्ट इफेक्ट एमएस-वर्ड 2010 फॉन्ट डायलॉग बॉक्स (font dialog box) में उपलब्ध नहीं होता है?  
(A) डबल स्ट्राइकथू  
(B) स्माल कैप  
(C) इक्वलाइज कैरेक्टर हाइट  
(D) सुपरस्क्रिप्ट

39. .... वे नियम हैं जो दूरसंचार सम्पर्क में कई स्तरों पर मौजूद हैं।  
 (A) प्रोटोकॉल  
 (B) डोमेन नाम  
 (C) बैंडविड्थ  
 (D) नेटवर्क सरफेस यूनिट
40. पुलित्जर पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है ?  
 (A) पत्रकारिता (B) विज्ञान  
 (C) खेल (D) उद्योग
41. कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए दिया जाता है ?  
 (A) साहित्य (B) विज्ञान  
 (C) संगीत (D) पत्रकारिता
42. "रेमन मैग्सेसे" पुरस्कार किस देश द्वारा प्रदान किया जाता है ?  
 (A) मलेशिया (B) इंडोनेशिया  
 (C) फिलीपींस (D) थाईलैण्ड
43. विश्व के सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम, मोटेरा का नया नाम रखा गया—  
 (A) अरुण जेटली स्टेडियम  
 (B) राजीव गांधी अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम  
 (C) नरेन्द्र मोदी स्टेडियम  
 (D) होल्कर स्टेडियम
44. जहाँगीर खान किस खेल से संबंधित हैं ?  
 (A) बॉक्सिंग (B) स्कवैश  
 (C) हॉकी (D) क्रिकेट
45. एमनेस्टी इंटरनेशनल है—  
 (A) आर्थिक संगठन  
 (B) सैन्य संगठन  
 (C) मानवाधिकार संगठन  
 (D) राजनीतिक संगठन
46. रेड क्रॉस का मुख्यालय कहाँ पर है ?  
 (A) स्विट्जरलैण्ड (B) यू.के.  
 (C) ऑस्ट्रिया (D) स्वीडन
47. निम्नलिखित में से किस समूह को एशियाई-नाटो कहा जाता है?  
 (A) दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्र संघ  
 (B) शंघाई सहयोग संगठन  
 (C) चतुर्भुज सुरक्षा संवाद  
 (D) ब्रिक्स
48. प्रधानमंत्री जनधन योजना की शुरुआत कब हुई थी?  
 (A) 2012 (B) 2014  
 (C) 2016 (D) 2018
49. मेक इन इंडिया पहल किस वर्ष प्रारंभ हुई?  
 (A) 2014 (B) 2015  
 (C) 2016 (D) 2017
50. स्वच्छ भारत मिशन कब शुरू हुआ था?  
 (A) 2013 (B) 2014  
 (C) 2015 (D) 2016

