

भारत सरकार/Government of India अंतरिक्ष विभाग/Department of Space भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/Indian Space Research Organisation इसरो नोदन कॉम्प्लेक्स/ ISRO Propulsion Complex



महेंद्रगिरि/Mahendragiri – 627 133

ड्राइवर एवं ऑपरेटर 'ए' [पद कोड:016] के पद पर चयन हेतु लिखित परीक्षा Written test for selection to the post of Driver-cum-Operator 'A' [Post Code:016]

Question Booklet Code

A

No. of Questions: 60 Maximum Marks: 180

Date: 10.12.2016 Time: 15.00 hrs to 16.30 hrs (1 ½ hrs)

Roll No. of Candidate	
Candidate's Signature	

अभ्यर्थियों के लिए अन्देश / Instructions to the Candidates

- 1. The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. A separate **OMR** answer sheet is provided to all candidates for answering.
- 3. Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (A), (B), (C) and (D). Only one among them is correct and most appropriate answer shall be selected.
- 4. Read the instructions on the **OMR** sheet carefully. Use only **Ball Point Pen (Blue/Black)** for writing on OMR sheet and marking the most appropriate answer.
- 5. All objective type questions carry equal marks of **THREE** for a correct answer and **One third negative** mark will apply for each wrong answer.
- 6. **Multiple answers** for a question will be regarded as a wrong answer.
- Although the test stresses on accuracy more than speed, it is important for you to use your time as
 effectively as possible.
- 8. Do not waste time on questions, which are too difficult for you. You can go on to other questions and come back to the difficult ones later.
- 9. Question booklets have been marked with <u>A</u> or <u>B</u> or <u>C</u> or <u>D</u> or <u>E</u> on the right side top corner, which is mandatory to be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.
- Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- 11. Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against their names only.
- 12. At the end of the test (1) Written Test Call Letter(s) with photograph pasted on it and (2) OMR Answer Sheet should be handed over to the invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

01.	সৎ	का घनत्व क्या है/ What is the density of water
	Α.	2 ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर/2 gram per cubic centimetre
	B.	1 ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर /1 gram per cubic centimetre
	C.	1 किलो ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर /1 Kilogram per cubic centimetre
	D.	उपर्युक्त में से कोई नहीं/None of the above
02.	निम	चलिखित में से अक्रिय गैस का चयन करें/Choose the inert gas from the following
	A.	क्लोरीन/Chlorine
	B.	आक्सीजन/Oxygen
	C.	ब्रोमीन/Bromine
	D.	हीलियम/Helium
03.	_	का संक्षेपण LPG है/LPG is abbreviation for
	A. B.	Low Pressure Gas Liquefied Propane Gas
	C.	Liquid Petroleum Gas
	D.	Liquefied Petroleum Gas
04.	ם ז	ाणु में इलेक्ट्रॉन की कुल संख्या पर निर्भर है/The total number of electrons in an atom
U -1.	dep	ends on:
	Α.	
	В.	परमाणु द्रव्यमान /Atomic Mass
	C.	परमाणु भार / Atomic Weight
		परमाणु संख्या / Atomic Number
	D.	परमाणु आमाप / Atomic Size
05.	यदि	I – धारा है, V – वोल्ट है और R – प्रतिरोध है, तो दवारा ओम नियम का प्रतिनिधित्व किया
		है/If I – is current, V – is volt and R – is resistance, then Ohm's law is represented by
	A.	V = I/R
	B. C.	V = IR R = VI
	D.	I = VR
06.		नी में स्वर क्या है/What are the vowels in English
	A. B.	b, c, x, n t, p, q, y
	C.	a, e, i, o
	D.	m, s, w, I
07.	भारत	ा में संघ राज्य क्षेत्र सहित कुल कितने राज्य हैं?/What is the total number of States in India
٠,٠	inclu	iding Union Territories?
	Α.	29
	B.	36
	C. D.	35 28
	U.	20

प्रश्न	पत्रिका कोड/Question Booklet Code A	
08.	का संक्षेपण ISRO है/ISRO stands for	
	 A. Indian Satellite Research Organisation B. Indian Space Research Organisation C. Indian Spacecraft Research Organisation D. Indian Space Reaching Organisation 	
09.	में भारत का अंतरिक्ष पत्तन स्थित है/Space port of India is located at	
	A. त्रिवेंद्रम/Trivandrum	
	B. चन्नई/Chennai	
	C. श्रीहरिकोटा /Sriharikota	
	D. बेंगल्र्/Bengaluru	
10.	समबाहु त्रिकोण के तीन कोण हैं।/In an equilateral triangle, the three angles are	
	A. 45, 45, 90° B. 60, 60, 60° C. 60, 30', 90° D. 90', 90', 0°	*
11.	एक त्रिकोण जिसका आधार 10से.मी. और ऊंचाई 15से.मी. है, तो त्रिकोण का क्षेत्रफल है triangle whose base is 10cm and height is 15cm, then the area of the triangle is	I/A
	A. 150 cm ² B. 100 cm ² C. 75 cm ² D. 50 cm ²	
12.	किसे शुष्क बर्फ कहते है?/Which is called dry ice?	
	A. द्रव हाइड्रोजन/Liquid Hydrogen	
	B. हीलियम/Helium	
	C. आक्सीजन /Oxygen	
	D. ठोस कार्बन डाइआक्साइड/Solid Carbon dioxide	
13.	कौन-सा गैस बॉयल नियम का पालन करता है/The gas which obeys Boyle's Law is called	
	A. वास्तविक गैस/Real gas	
	B. आदर्श गैस/Ideal gas	
	C. दोनों A a B /Both A & B	
	D. उपर्युक्त में से कोई नहीं/None of the above	
2	हातवा गर्व ऑग्योदा 'म' विगंदा 2016 आर्वापियाची / Driver eum Operator A Dec 2016 ॥	DDC

14.	रेडियोसक्रिय	अध्ययन	में	हाइड्रोजन	के	किस	आइसोटॉप	का	प्रयोग	किया	जाता	है?/This	isotope	of
	Hydrogen i	s used in	Ra	adioactive	stı	udies								

- A. प्रोटीयम/Protium
- B. डयूटीरियम/Deutrium
- C. ट्रिशियम/Tritium
- D. भारी पानी/Heavy water

15. श्द्ध जल का pH है/pH of p	pure water is	S
-------------------------------	---------------	---

- A. 6.5
- B. 7.0
- C. 7.4
- D. 8.0
- 16. जब बर्फ क्यूब को जल के प्याले में डाला जाता है, तब वह /When an ice cube is dropped in a cup of water, it
 - A. भाप बन जाता है/evaporates
 - B. तैरता है/floats
 - C. नीचे जाता है/goes down
 - D. उपर्युक्त में से कोई नहीं/none of the above
- 17. वॉटर गैस का संघटन है/Composition of water gas
 - A. कार्बन मोनोक्साइड और नाइट्रोजन/Carbon monoxide and Nitrogen
 - B. कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन /Carbon monoxide and Hydrogen
 - C. कार्बन मोनोक्साइड और आक्सीजन/Carbon monoxide and Oxygen
 - D. कार्बन मोनोक्साइड और कार्बन/Carbon monoxide and Carbon
- 18. त्रिज्या 2 से.मी. और ऊंचाई 7 से.मी. के सिलिंडर का आयतन क्या है?/Volume of a cylinder with radius 2 cm and height 7 cm is
 - A. 88 cm³
 - B. 44 cm³
 - C. 66 cm³
 - D. 22 cm³
- 19. श्रेणी $1^2+2^2+3^2+....+10^2$ का योग है/Sum of the series $1^2+2^2+3^2+...+10^2$ is
 - A. 365
 - B. 375
 - C. 385
 - D. 395

26.	पैरालिम्पिक्स 2016 में मारियप्पन तंगवेलु ने किस खेल में स्वर्ण पदक जीता/For which game did Mariappan Thangavelu won gold medal in Paralympics 2016?
	A. लंबी कद/Long jump
	B. ऊंची क्द/High jump
	C. दौड़/Sprint
	D. ਟ੍ਰਿਧਕ जੰਧ/Triple jump
27.	सही क्रिया का चयन करके वाक्य को पूरा करें /Choose the correct verb form to complete the sentence : Call your friend help.
	A. get
	B. to get
	C. getting D. to got
	D. to got
28.	सही वाक्यांश का चयन करके वाक्य को पूरा करें/Choose the correct phrase to complete the sentence: Thank you me in Maths.
	A. at coaching
	B. in coaching
	C. by coaching
	D. for coaching
29.	जलन चोट के लिए तुरंत प्राथमिक उपचार है/Immediate first aid for burn injury is
	A. चोट के ऊपर पानी डालना/pouring water over injury
80	B. चोट के ऊपर स्याही लगाना /applying ink over injury
	C. चोट के ऊपर कपड़ा बांधना /tying a cloth over injury
8	D. मरहम लगाना/applying ointment
30.	विद्युत् आग को बुझाते समय, यह अच्छा होगा कि/While attempting to extinguish an electrical fire, it is good to
	A. पर्यवेक्षक को सचित करें/inform supervisor
	B. विद्युत् आपूर्ति को बंद करें/cut off power supply
	C. पानी डाले/pour water
	D. शामक का पता लगाएं/find an extinguisher
31.	संपीडित प्राकृतिक गैस [सीएनजी] का मुख्य संघटक है/ Main Constituent of compressed Natural Gas [CNG] is
	A. CH ₄
	B. C ₂ H ₄
	$C.$ C_3H_8
	D. C_4H_{10}

32.		मंडलीय वायु में नाइट्रोजन गैस के आयतन का प्रतिशत कितना है?/How much percentage by ume of Nitrogen gases in the atmospheric air
	A. B. C. D.	21 23 77 78
33.	अग्वि fire	नशामक के लिए कौन से गैस का इस्तेमाल किया जाता है?/Which gas is used for extinguishing
	A.	हीलियम/Helium
	B.	हाइड्रोजन/Hydrogen
	C.	कार्बन डाइआक्साइड/Carbon dioxide
	D.	आक्सीजन/Oxygen
34.	कौन	-सा गैस भारी है?/Which gas is heavier
	A.	नाइट्रोजन/Nitrogen
	B.	आक्सीजन/Oxygen
	C.	आर्गन/Argon
*	D.	वायु/Air
35.		का मिश्रण LPG है/LPG is a mixture of
	Α.	मीथेन और ईथेन/Methane and Ethane
	B.	ईथेन और प्रोपेन/Ethane and Propane
	C. 1	प्रोपेन और ब्यूटेन/Propane and Butane
	D.	ब्यूटेन और पेन्टेन/Butane and Pentane
36.		नशालाओं में LPG के उत्पादन हेतु प्रक्रिया को अपनाया जाता है/Process Used for duction of LPG in the refineries is
	A.	फिल्टरन/Filtration
	В.	अधिशोषण/Adsorption
	C.	अवशोषण/ Absorption
	D.	आसवन/Distillation
37.	दाब	की इकाई क्या है/What is the unit of Pressure
	A. B. C. D.	Kg/m ³ lb/ft ³ N/m ³ N/m ²

- 38. बॉयल नियम है/Boyle's law is
 - A. स्थिर तापमान पर दाब, आयतन से अनुक्रमानुपाती है Pressure is directly Proportional to volume at constant temperature
 - B. स्थिर तापमान पर दाब, आयतन से व्युत्क्रमानुपाती है Pressure is inversely Proportional to Volume at constant temperature
 - C. स्थिर दाब पर आयतन, तापमान से अनुक्रमानुपाती है Volume is directly Proportional to temperature at constant Pressure
 - D. स्थिर दाब पर आयतन, तापमान से व्युत्क्रमानुपाती है Volume is inversely Proportional to temperature at constant Pressure
- 39. सामान्य तापमान और दाब[एन.टी.पी.] पर हाइड्रोजन गैस के एक ग्राम का आयतन कितना है?/How much is the Volume of one gram of Hydrogen gas at normal temperature and Pressure [NTP]
 - A. 22.4 M³
 - B. 22.4 litres
 - C. 11.2 M^3
 - D. 11.2 litres
- 40. घनत्व की इकाई क्या है?/What is the unit of density
 - A. Kg/m²
 - B. N/m²
 - C. Kg/m³
 - D. N/m³
- 41. गोलक का आयतन है[r=त्रिज्या]/Volume of sphere is [r=radius]
 - A. $3/4 \, \text{mr}^3$
 - B. $1/3 \, \text{mr}^3$
 - C. $4/3 \, \text{mr}^3$
 - D. $4 \, \text{mr}^3$
- 42. शंकु का आयतन है[r=त्रिज्या h=ऊंचाई]/Volume of a cone is [r=radius h=height]
 - A. $\pi r^2 h$
 - B. $4 \pi r^2 h$
 - C. $1/3 \, \text{mr}^2 \text{h}$
 - D. $4/3 \, \pi r^2 h$
- 43. विद्युत् मोटर एक घूर्णी युक्ति है जो...... परिवर्तित करता है/An electric motor is a rotating device that converts
 - A. वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में /Electrical energy into mechanical energy
 - B. यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में / Mechanical energy into electrical energy
 - C. वैद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में /electrical energy into light energy
 - D. रासायनिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में /chemical energy into electrical energy

44.	यदि 100 वाट बल्ब को एक दिन चालू करके रखते हैं, तो विद्युत् की कितनी इकाई का उपभोग होगा / If a 100 watt bulb is switched on for one day, how many units of electricity will be consumed
	A. 1.2 Unit B. 2.4 Unit C. 10 Unit
	D. 100 Unit
45.	a ² +b ² बराबर है/a ² +b ² is equal A. (a+b) ²
	B. (a-b) ² C. (a+b) (a-b) D. (a+b) ² -2ab
46.	एक आदमी जनवरी1, 2016 से सितंबर30, 2016[दोनो दिनों को मिलाकर] तक सभी दिनों में काम करता
	है। उसने कितने दिनों तक काम किया / A man worked on all days from January 1, 2016 to September 30, 2016 [both days inclusive] How many days did he work A. 270
	B. 273 C. 274
	D. 275
47.	निम्नित्यित में से कौन-सी संख्या सबसे लघुतम है/Which of the following numbers is the smallest A. 1/2 B. 4/6
	C. 5/8 D. 11/20
48.	एक गेंद, जो 200 m/s² के त्वरण के साथ चलती है, 16N बल का उत्पादन करती है, तो उसका द्रव्यमान होगा/A ball moving with an acceleration of 200 m/s² produces a force of 16N,
	then its mass is A. 8Kg
	B. 800 g
	C. 80 g D. 8 g
49.	Rajan and Rani to school Yesterday [सही शब्द का चयन करके, खाली स्थान की पूर्ति करें/choose a word to fill up this blank] A. Gone
	B. Going C. Go
	D. Went
50.	आप कैसे पेट्रोल और डीज़ल इंजनों को अलग पहचानते हैं ?/How do you differentiate petrol and
	diesel engines? A. डीज़ल इंजनों में स्फुलिंग प्लग होता है /Diesel engines have spark plug
	B. पेट्रोल इंजनों में स्फुलिंग प्लग होता है /Petrol engines have spark plug
	C. डीज़ल इंजन बड़ा होता है/Diesel engine is bigger
	D. पेट्रोल इंजन बड़ा होता है/Petrol engine is bigger

- 51. डीज़ल इंजनों में वाय्-पाश होने का कारण क्या है?/What causes air lock in diesel engines?
 - A. उच्च गति/High speed
 - B. डीज़ल टंकी क्षरण /Diesel tank leak
 - C. निम्न इंजन तेल/ Low engine oil
 - D. D) ईंधन लाइन में वायु का होना/Presence of air in fuel line
- 52. दो जगहों A और B के बीच की दूरी 100 Km है। एक व्यक्ति आगे की यात्रा के दौरान कार को 40 किलोमीटर प्रति घंटा की गति पर चलाता है और वापसी यात्रा के दौरान 50 किलोमीटर प्रति घंटा । आने और जाने की यात्रा को पूर्ण करने के लिए आवश्यक कुल समय का पता लगाएं/The distance between two places A and B is 100Km. A person drives car at a speed of 40 Kilometer per hour during onward journey and 50 Kilometer per hour during return journey. Find out the total time required to complete to and pro journey.
 - A. 2 घंटे /2 Hours
 - B. 2 घंटे 30 मिनट /2 Hours 30 Minutes
 - C. 4 घंटे /4 Hours
 - D. D) 4 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ /4 Hours 30 Minutes
- 53. यह यातायात संकेत _____ के लिए है/This traffic sign is for



- A. फिसलन-युक्त सड़क/Slippery road
- B. आगे संकीर्ण सड़क/Narrow road ahead
- C. आगे सड़क की चौड़ाई /Road widens ahead
- D. संकीर्ण पुल/Narrow bridge
- 54. लाल रंग में व्युत्क्रमित त्रिकोणी आकार...... के लिए संकेत करता है/Inverted Triangular shape in red colour indicates
 - A. एकमार्गी/One way
 - B. प्रवेश नहीं/No entry
 - C. रास्ता दें/Give way
 - D. धीरे जाएं/Go slow
- 55. आमतौर से बैटरी निर्धारण विनिर्दिष्ट है/Battery rating is generally specified as:
 - A. वोल्टता और एम्पियर /Voltage and Amperes
 - B. वोल्टता और किलोवाट/Voltage and Kilo Watt
 - C. एम्पियर और किलोवाट /Ampere and Kilo Watt
 - D. वोल्टता और एम्पियर घंटा/Voltage and Ampere Hour

- 56. सड़क के मध्य में अनवरत पीली रेखा सूचित करती है कि/The continuous yellow line in the middle of the road indicates that
 - A. आगे निकल जाने की अनुमित है/overtaking is permitted
 - B. आगे निकल जाना मना है/ overtaking is prohibited
 - C. आगे निकल जाना सख्ती से मना है / overtaking is strictly prohibited
 - D. पथ बदलने की अन्मित है/Lane change is permitted
- 57. सीसा में प्रयुक्त होने वाले विद्युत् अपघटय में ----- का समावेश है/Electrolyte used in Lead acid battery comprises of
 - A. जल और सल्फ्यूरिक ऐसिड/Water and Sulphuric acid
 - B. जल और नाइट्रिक ऐसिड /Water and Nitric acid
 - C. जल और हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड /Water and Hydrochloric acid
 - D. जल और सिट्रिक ऐसिड /Water and Citric acid
- 58. 90, 150, 225 के ल.सा.ग्. का पता लगाएं/Find the LCM of 90, 150, 225
 - A. 90
 - B. 15
 - C. 450
 - D. 225
- 59. सी.एन.जी. इंजन का क्या लाभ है?/What is the advantage of CNG engine?
 - A. उच्च पिकअप/High Pickup
 - B. उच्च गति/ High speed
 - C. निम्न तेल उपभोग/Low oil consumption
 - D. कम वायु प्रदूषण/Less air pollution
- 60. बैटरी में, SMF संकेत करता है /In batteries, SMF refers to
 - A. सेवा व रखऱखाव रहित/Service & Maintenance Free
 - B. सील्ड रखऱखाव रहित /Sealed Maintenance Free
 - C. सील्ड गतिशीलता रहित /Sealed Mobility Free
 - D. उपर्युक्त में से कोई नहीं//None of the above

ISRO PROPULSION COMPLEX

Mahendragiri

Written Examination for Selection to the Post of Driver-cum-Operator A – Post Code:016 vide Advt. No.IPRC/RMT/2016/01 dated 05.08.2016

ANSWER KEY

Question Booklet Code

A

Q. No.	Ans. Key
01	В
02	D
03	D
04	С
05	В
06	С
07	В
08	В
09	С
10	В
11	С
12	D
13	В
14	С
15	В
16	В
17	В
18	Α
19	С
20	В

Q. No.	Ans. Key
21	D
22	Α
23	В
24	В
25	С
. 26	В
27	В
28	D
29	Α
30	В
31	Α
32	D
33	С
34	С
35	С
36	D
37	D
38	В
39	D
40	С

Q. No.	Ans. Key
41	С
42	С
43	Α
44	В
45	D
46	С
47	A
48	С
49	D
50	В
51	D
52	D
53	D
54	С
55	D
56	С
57	Α
58	С
59	D
60	В

PS:- Any objections/queries in the Answer Key may be sent through email to career@iprc.gov.in on or before 23.12.2016 (Friday) 15:00 Hrs. If no objections are received before the stipulated date, the Answer Key will be deemed legitimate.