

آزمون های آنلاین رایگان گاماس 20

برای ثبت نام در آزمون های آنلاین گاماس
20 به وبسایت

azmoon.gamas20.com

مراجعه نمایید



زمان برگزاری دوهفته یکبار از ساعت 8 صبح چهارشنبه تا 2 ظهر پنجشنبه

  @gamas20

تاریخ و مواد آزمون	فارسی 3	فارسی 1	عربی 3	عربی 1	دینی 3	دینی 1	زبان انگلیسی 3	تنت زبان انگلیسی 1
21 و 22 مهر	ستایش ادبیات تعلیمی (شکر نعمت) درس 1 صفحه 10 تا صفحه 18	ستایش ادبیات تعلیمی/ ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت، درس آزاد) درس 1 تا پایان درس 4 صفحه 10 تا صفحه 38	الدین و التَّدین درس 1 صفحه 1 تا صفحه 4	ذاکَ هُوَ اللهُ المَوْاعِظُ العَدَدِيَّةُ درس 1 تا پایان درس 2 صفحه 1 تا صفحه 22	هستی بخش درس 1 صفحه 2 تا صفحه 14	هدف زندگی/ پرواز درس 1 تا پایان درس 2 صفحه 11 تا صفحه 35	Saving Nature درس 1 صفحه 15 تا صفحه 23	Saving Nature درس 1 صفحه 15 تا صفحه 28
5 و 6 آبان	ستایش ادبیات تعلیمی درس 1 تا درس 2 صفحه 10 تا صفحه 23	ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) ادبیات غنایی درس 5 تا پایان درس 7 صفحه 39 تا صفحه 55	الدین و التَّدین درس 1 صفحه 1 تا صفحه 9	مَطَرُ السَّمَكِ التَّعَايِشُ السَّمِيُّ درس 3 تا پایان درس 4 صفحه 23 تا صفحه 46	هستی بخش یگانه بی همتا درس 1 تا پایان درس 2 صفحه 2 تا صفحه 26	پنجره ای به روشنایی آینده روشن درس 3 تا پایان درس 4 صفحه 36 تا صفحه 60	Saving Nature درس 1 صفحه 29 تا صفحه 41	Saving Nature درس 1 صفحه 29 تا صفحه 41
19 و 20 آبان	ادبیات پایداری درس 3 تا پایان درس 5 صفحه 24 تا صفحه 43	ادبیات سفر و زندگی/ ادبیات انقلاب اسلامی درس 8 تا پایان درس 11 صفحه 56 تا صفحه 91	الدین و التَّدین درس 1 صفحه 1 تا صفحه 16	«هَذَا خَلْقُ اللهِ» ذو القَرْنَيْنِ درس 5 تا پایان درس 6 صفحه 47 تا صفحه 72	توحید و سبک زندگی/ فقط برای تو درس 3 تا پایان درس 4 صفحه 27 تا پایان صفحه 48	منزلگاه بعد/ واقعه بزرگ/ فرجام کار درس 5 تا پایان درس 7 صفحه 61 تا صفحه 94	Wonder of Creation درس 2 صفحه 42 تا صفحه 69	Wonder of Creation درس 2 صفحه 42 تا صفحه 69
3 و 4 آذر	ادبیات غنایی (نی نامه) درس 6 صفحه 44 تا پایان صفحه 51	ستایش ادبیات تعلیمی/ ادبیات پایداری/ ادبیات غنایی/ ادبیات سفر و زندگی/ ادبیات انقلاب اسلامی/ ادبیات حماسی/ ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) درس 1 تا پایان درس 15 صفحه 10 تا صفحه 119	مَكَّةُ المَكْرَمَةِ و المَدِينَةُ المُنَوَّرَةُ درس 2 صفحه 17 تا صفحه 21	ذاکَ هُوَ اللهُ، المَوْاعِظُ العَدَدِيَّةُ، مَطَرُ السَّمَكِ، التَّعَايِشُ السَّمِيُّ، «هَذَا خَلْقُ الله»، ذو القَرْنَيْنِ، يامَنَ في البِحَارِ عَجَائِبُهُ درس 1 تا پایان درس 7 صفحه 1 تا صفحه 88	قدرت پرواز درس 5 صفحه 49 تا صفحه 60	هدف زندگی/ پرواز/ پنجره ای به روشنایی/ آینده روشن/ منزلگاه بعد/ واقعه بزرگ/ فرجام کار/ آهنگ سفر/ دوستی با خدا درس 1 تا پایان درس 9 صفحه 11 تا صفحه 118	Saving Nature Wonder of Creation The Value of Knowledge درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 15 تا صفحه 95	Saving Nature Wonder of Creation The Value of Knowledge درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 15 تا صفحه 95
17 و 18 آذر	ستایش ادبیات تعلیمی/ ادبیات پایداری/ ادبیات غنایی درس 1 تا پایان درس 7 صفحه 10 تا صفحه 57	ادبیات داستانی (خسرو) ادبیات جهان درس 16 تا پایان درس 18 صفحه 120 تا صفحه 149	الدین و التَّدین مَكَّةُ المَكْرَمَةِ و المَدِينَةُ المُنَوَّرَةُ درس 1 و 2 صفحه 1 تا صفحه 24	صِنَاعَةُ التَّلْمِيْعِ في الأَدَبِ الفَارِسِيِّ درس 8 صفحه 89 تا صفحه 102	هستی بخش/ یگانه بی همتا/ توحید و سبک زندگی/ فقط برای تو/ قدرت پرواز درس 1 تا پایان درس 5 صفحه 3 تا صفحه 60	یاری از نماز و روزه/ فضیلت آراستگی/ زیبایی پوشیدگی درس 10 تا پایان درس 12 صفحه 119 تا صفحه 152	Traveling the World درس 4 صفحه 96 تا صفحه 119	Traveling the World درس 4 صفحه 96 تا صفحه 119
1 و 2 دی	ادبیات سفر و زندگی (از پاریز تا پاریس) درس 8 صفحه 58 تا صفحه 69	فارسی 2 ستایش ادبیات تعلیمی/ ادبیات پایداری درس 1 تا پایان درس 5 صفحه 10 تا صفحه 49	مَكَّةُ المَكْرَمَةِ و المَدِينَةُ المُنَوَّرَةُ درس 2 صفحه 17 تا صفحه 32	عربی 2 مِن آيَاتِ الأَخْلَاقِ درس 1 صفحه 1 تا صفحه 16	سنت های خداوند در زندگی درس 6 صفحه 61 تا صفحه 74	دین و زندگی 2 هدایت الهی/ تداوم هدایت/ معجزه جاویدان درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 9 تا صفحه 44	Look it up! درس 2 صفحه 43 تا صفحه 59	زبان انگلیسی 2 Understanding People درس 1 صفحه 15 تا صفحه 36

تاریخ و مواد آزمون	فارسی 3	فارسی 1	عربی 3	عربی 1	دینی 3	دینی 1	زبان انگلیسی 3	زبان انگلیسی 1
22 و 23 دی	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 9 صفحه 10 تا صفحه 81	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 2 صفحه 1 تا صفحه 32	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 6 صفحه 3 تا صفحه 74	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 و 2 صفحه 15 تا صفحه 59	-----
6 و 7 بهمن	-----	مباحث کل کتاب فارسی 1 درس 1 تا پایان درس 18 صفحه 10 تا صفحه 162	-----	مباحث کل کتاب عربی 1 صفحه 1 تا صفحه 102 والمعجم	-----	مباحث کل کتاب دین و زندگی 1 درس 1 تا پایان درس 12 صفحه 11 تا صفحه 152	-----	مباحث کل کتاب زبان انگلیسی 1 درس 1 تا پایان درس 4 صفحه 15 تا صفحه 119
تاریخ و مواد آزمون	فارسی 3	فارسی 2	عربی 3	عربی 2	دینی 3	دینی 2	زبان انگلیسی 3	زبان انگلیسی 2
19 و 20 بهمن	ادبیات انقلاب اسلامی (فصل شکوفایی) درس 10 صفحه 82 تا 87	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنائی / ادبیات سفر و زندگی درس 1 تا پایان درس 9 صفحه 10 تا صفحه 85	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس 3 صفحه 33 تا صفحه 37	مِنَ آيَاتِ الْأَخْلَاقِ، فِي مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ، عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 1 تا صفحه 42	بازگشت درس 7 صفحه 76 تا صفحه 90	هدایت الهی / تداوم هدایت / معجزه جاویدان / مسئولیت های پیامبر / امامت، تداوم رسالت / پیشوایان اسوه درس 1 تا پایان درس 6 صفحه 9 تا صفحه 84	Look it up! درس 2 صفحه 60 تا صفحه 69	Understanding People A Healthy Lifestyle درس 1 و 2 صفحه 15 تا صفحه 57
4 و 5 اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی (آن شب عزیز) درس 11 صفحه 88 تا صفحه 97	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی درس 10 تا پایان درس 14 صفحه 86 تا صفحه 117	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس 3 صفحه 33 تا صفحه 41	آدابُ الْكَلَامِ، الْكِذْبُ مفتاح لكل شر درس 4 تا پایان درس 5 صفحه 43 تا صفحه 63	بازگشت، زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی درس 8 صفحه 91 تا صفحه 104	وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص) / احیای ارزش های راستین / عصر غیبت درس 7 تا پایان درس 9 صفحه 85 تا صفحه 120	Renewable Energy درس 3 صفحه 71 تا صفحه 79	A Healthy Lifestyle درس 2 صفحه 58 تا صفحه 79

<p>Art and Culture 3 درس صفحه 80 تا پایان صفحه 107</p>	<p>Look it up! Renewable Energy درس 2 و 3 صفحه 60 تا صفحه 82</p>	<p>مرجعیت و ولایت فقیه/عزت نفس/پیوند مقدس درس 10 تا پایان درس 12 صفحه 121 تا صفحه 158</p>	<p>بازگشت، زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی/پایه های استوار درس 7 تا پایان درس 9 صفحه 76 تا صفحه 122</p>	<p>آنه ماری شیمیل، تأثیر اللغه الفارسیه علی اللغه العربیة درس 6 تا پایان درس 7 صفحه 65 تا صفحه 91</p>	<p>الکتاب طعام الفکر درس 3 صفحه 33 تا صفحه 48</p>	<p>ادبیات داستانی/ادبیات جهان/نیایش درس 15 تا پایان درس 18 صفحه 118 تا صفحه 157</p>	<p>ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی (گذر سیاوش از آتش) درس 10 تا پایان درس 12 صفحه 82 تا صفحه 108</p>	<p>18 و 19 اسفند</p>
<p>کل مباحث کتاب زبان انگلیسی 1 درس 1 تا پایان درس 4 صفحه 15 تا صفحه 119 کل مباحث کتاب زبان انگلیسی 2 درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 15 تا صفحه 107</p>	<p>-----</p>	<p>کل مباحث دینی 1 درس 1 تا پایان درس 12 صفحه 11 تا صفحه 152 کل مباحث دینی 2 درس 1 تا پایان درس 12 صفحه 9 تا صفحه 158</p>	<p>-----</p>	<p>کل مباحث کتاب عربی 1 صفحه 1 تا صفحه 102 و المعجم کل مباحث کتاب عربی 2 صفحه 1 تا صفحه 91 و المعجم</p>	<p>-----</p>	<p>کل مباحث فارسی 1 صفحه 10 تا صفحه 162 کل مباحث فارسی 2 صفحه 10 تا صفحه 168</p>	<p>-----</p>	<p>5 و 6 فروردین</p>

تاریخ و مواد آزمون	فارسی 3	فارسی 2	عربی 3	عربی 2	دینی 3	دینی 2	زبان انگلیسی 3	زبان انگلیسی 2
17 و 18 فروردین	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 9 صفحه 10 تا صفحه 81	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 2 صفحه 1 تا صفحه 32	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 تا پایان درس 6 صفحه 2 تا صفحه 77	-----	کل مباحث نیم سال اول درس 1 و 2 صفحه 15 تا صفحه 59	-----
30 و 31 فروردین	ادبیات حماسی (خوان هشتم) ادبیات داستانی (سی مرغ و سیمرغ) درس 13 تا پایان درس 14 صفحه 109 تا صفحه 128	کل مباحث فارسی 1 صفحه 10 تا صفحه 162	الْفَرَزْدَقُ درس 4 صفحه 49 تا صفحه 57	کل مباحث کتاب عربی 1 صفحه 1 تا صفحه 102 و المُعْجَم	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی/پایه های استوار درس 8 تا پایان درس 9 صفحه 91 تا صفحه 122	کل مباحث دینی 1 درس 1 تا پایان درس 12 صفحه 11 تا صفحه 152	Renewable Energy درس 3 صفحه 83 تا صفحه 99	کل مباحث کتاب زبان انگلیسی 1 درس 1 تا پایان درس 4 صفحه 15 تا صفحه 119
14 و 15 اردیبهشت	ادبیات داستانی (درس آزاد، کباب غاز)/ادبیات جهان (خنده تو) درس 15 تا پایان درس 17 صفحه 129 تا صفحه 154	کل مباحث فارسی 2 صفحه 10 تا صفحه 168	الْفَرَزْدَقُ درس 4 صفحه 49 تا صفحه 64	مباحث کل کتاب عربی 2 صفحه 1 تا صفحه 91 و المُعْجَم	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی/پایه های استوار/تمدن جدید و مسئولیت ما درس 8 تا پایان درس 10 صفحه 91 تا صفحه 136	کل مباحث دینی 2 درس 1 تا پایان درس 12 صفحه 9 تا صفحه 158	Renewable Energy درس 3 صفحه 83 تا صفحه 99	کل مباحث زبان انگلیسی 2 درس 1 تا پایان درس 3 صفحه 15 تا صفحه 107
28 و 29 اردیبهشت	کل مباحث نیم سال دوم درس 10 تا پایان درس 18 صفحه 82 تا صفحه 163	-----	کل مباحث نیم سال دوم درس 3 تا پایان درس 4 صفحه 33 تا صفحه 64	-----	کل مباحث نیم سال دوم درس 7 تا پایان درس 10 صفحه 76 تا صفحه 136	-----	کل مباحث نیم سال دوم درس 2 تا پایان درس 3 صفحه 60 تا صفحه 99	-----
18 و 19 خرداد 25 و 26 خرداد 1 و 2 تیر	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری	آزمون های مطابق با کنکور سراسری

تاریخ و مواد آزمون		حسابان 2	هندسه 3	ریاضیات گسسته	فیزیک 3	شیمی 3	ریاضی پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	زوج کتاب فیزیک پایه		زوج کتاب شیمی پایه	
		حسابان 2	هندسه 3	ریاضیات گسسته	فیزیک 3	شیمی 3	ریاضی پایه	احتمال	فیزیک 1	فیزیک 2	شیمی 1	شیمی 2
21 و 22 مهر		حسابان 2: تابع:صفحه های 1تا12 ریاضی 1: تابع:صفحه های 94تا117 حسابان 1: تابع:صفحه های 37تا53	ماتریس و کاربردها صفحه های 9تا21	آشنایی با نظریه ی اعداد صفحه های 1تا12	حرکت بر خط راست صفحه های 1تا10	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های 1تا16	-----	هندسه 1: ترسیم های هندسی و استدلال ها صفحه های 9تا27	فیزیک 1: فیزیک و اندازه گیری صفحه های 1تا22	فیزیک 2: الکتروسیسته ساکن صفحه های 1تا32	شیمی 1: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های 1تا23	شیمی 2: قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های 1تا28
5 و 6 آبان		حسابان 2: تابع:صفحه های 1تا18 حسابان 1: تابع:صفحه های 54تا62	ماتریس و کاربردها(تا سر حا دستگاه معادلات) صفحه های 9تا23	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های 1تا17	حرکت برخط راست صفحه های 1تا15	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های 1تا28	-----	هندسه 1: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه های 29تا51	فیزیک 1: ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های 23تا52	فیزیک 2: الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی صفحه های 32تا61	شیمی 1: کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای زندگی صفحه های 24تا52	شیمی 2: قدر هدایای زمینی را بدانیم+درپی غذای سالم صفحه های 28تا58
19 و 20 آبان		حسابان 2: تابع:صفحه های 1تا22 حسابان 1: تابع:صفحه های 63تا70	ماتریس و کاربردها صفحه های 9تا26	آشنایی با نظریه اعداد(تا پایان ویژگی 6همنهشتی) صفحه های 1تا22	حرکت بر خط راست صفحه های 1تا28	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های 1تا36	-----	هندسه 1: چند ضلعی ها صفحه های 53تا73	فیزیک 1: کار و انرژی صفحه های 53تا82	فیزیک 2: جریان الکتریکی صفحه های 61تا82	شیمی 1: ردپای گازها در زندگی صفحه های 52تا81	شیمی 2: درپی غذای سالم صفحه های 58تا75
3 و 4 آذر		حسابان 2: مثلثات صفحه های 23تا34 ریاضی 1: مثلثات:صفحه های 28تا46 حسابان 1: مثلثات:صفحه های 91تا109	ماتریس و کاربردها صفحه های 27تا31	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های 22تا25	دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های 29تا46	آسایش و رفاه درسایه ی شیمی صفحه های 37تا44	ریاضی 1: مجموعه،الگو و دنباله،توان های گویاوعبارت های جبری صفحه های 1تا27، 47تا67 حسابان 1: جبرومعادله صفحه های 1تا6	هندسه 1: تجسم فضایی صفحه های 77تا96	فیزیک 1: فیزیک واندازه گیری ویژگی های فیزیکی مواد کاروانرژی دماوگرما صفحه های 1تا126	فیزیک 2: الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی مغناطیس صفحه های 1تا108	شیمی 1: کیهان زادگاه الفبای هستی ردپای گازها در زندگی آب،آهنگ زندگی صفحه های 1تا107	شیمی 2: قدرهدایای زمینی را بدانیم+درپی غذای سالم صفحه های 1تا96

شیمی 2: پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های 121 تا 97	شیمی 1: آب، آهنگ زندگی صفحه های 108 تا 122	فیزیک 2: القای الکترومغناطیسی وجریان متناوب صفحه های 109 تا 130	فیزیک 1: ترمودینامیک صفحه های 127 تا 149	آمار و احتمال: آشنایی بامبانی ریاضیات صفحه های 1 تا 38	-----	مولکول هادر خدمت تندرستی + آسایش ورفاه درسایه شیمی صفحه های 1 تا 50	حرکت برخط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های 1 تا 48	آشنایی بانظریه اعداد صفحه های 1 تا 30	ماتریس و کاربردها آشنایی بامقاطع مخروطی صفحه های 9 تا 39	حسابان 2: تابع، مثلثات صفحه های 1 تا 44 حسابان 1: مثلثات: صفحه های 110 تا 112	17 و 18 آذر
شیمی 1: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های 1 تا 19	شیمی 2: قدرهدایای زمینی رابدانیم صفحه های 1 تا 17	فیزیک 1: فیزیک و اندازه گیری صفحه های 1 تا 22	فیزیک 2: الکتروسیسته ساکن صفحه های 1 تا 27	آمار و احتمال: احتمال صفحه های 39 تا 72 ریاضی 1: آمار و احتمال صفحه های 141 تا 151	ریاضی 1: معادله و نامعادله صفحه های 69 تا 93 حسابان 1: جبر و معادله صفحه های 7 تا 16	آسایش و رفاه درسایه شیمی صفحه های 44 تا 56	دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تابتدای موج و انواع آن) صفحه های 46 تا 69	آشنایی بانظریه اعداد گراف و مدل سازی (تا سرمسیر) صفحه های 26 تا 38	آشنایی بامقاطع مخروطی صفحه های 33 تا 43	حسابان 2: مثلثات، حدهای نامتناهی حد در بی نهایت صفحه های 35 تا 58 حسابان 1: حد و پیوستگی: صفحه های 113 تا 151	1 و 2 دی

تاریخ و مواد آزمون	حسابان 2	هندسه 3	ریاضیات گسسته	فیزیک 3	شیمی 3	ریاضی پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	زوج کتاب فیزیک پایه		زوج کتاب شیمی پایه	
								فیزیک 1	فیزیک 2	شیمی 1	شیمی 2
23 و 22 دی	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی حد دربی نهایت صفحه های 1 تا 69	ماتریس و کاربردها آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های 9 تا 46	آشنایی بانظریه اعداد گراف و مدل سازی صفحه های 1 تا 42	حرکت برخط راست، دینامیک و حرکت دایره ای، نوسان و موج (تابندای امواج الکترومغناطیسی) صفحه های 1 تا 74	فصل های 1 و 2 صفحه های 1 تا 64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
7 و 6 بهمن	-----	-----	-----	-----	-----	ریاضی 1: صفحه های 1 تا 117 حسابان 1: صفحه های 1 تا 16، 37 تا 70، 91 تا 151	هندسه 1: صفحه های 9 تا 96 آمار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های 1 تا 72 ریاضی 1: صفحه های 141 تا 151	فیزیک 1: کل کتاب صفحه های 1 تا 149	فیزیک 2: کل کتاب صفحه های 1 تا 130	شیمی 1: کل کتاب	شیمی 2: کل کتاب
20 و 19 بهمن	مشتق صفحه های 71 تا 89	آشنایی با مقاطع مخروطی (تاسر سهمی) صفحه های 47 تا 50	گراف و مدل سازی صفحه های 43 تا 54	نوسان و موج صفحه های 74 تا 88	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های 65 تا 77	حسابان 1: جبر و معادله صفحه های 17 تا 36	هندسه 2: دایره صفحه های 9 تا 31	فیزیک 2: الکتریسیته ساکن صفحه های 1 تا 44	فیزیک 1: فیزیک و اندازه گیری، ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های 1 تا 52	شیمی 2: قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های 1 تا 48	شیمی 1: کیهان زادگاه القبای هستی + رد پای گاز هادر زندگی صفحه های 1 تا 48
5 و 4 اسفند	مشتق صفحه های 90 تا 101	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های 50 تا 55	ترکیبات (شمارش) (تاسر فعالیت) صفحه های 55 تا 59 ریاضی 1: شمارش، بدون شمارش صفحه های 118 تا 140	برهم کنش های موج (تابندای موج ایستاده) صفحه های 89 تا 105	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های 77 تا 94	حسابان 1: توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های 71 تا 90	هندسه 2: تبدیل های هندسی صفحه های 33 تا 56 آمار و احتمال: آمار توصیفی صفحه های 73 تا 100	فیزیک 2: جریان الکتریکی صفحه های 45 تا 82	فیزیک 1: کاروانرژی صفحه های 53 تا 82	شیمی 2: در پی غذای سالم صفحه های 49 تا 75	شیمی 1: رد پای گاز هادر زندگی صفحه های 48 تا 77

شیمی 1: ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه های 77 تا 107	شیمی 2: در پی زندگی سالم + پوشاک نیازی پایان ناپذیر صفحه های 75 تا 108	فیزیک 1: دما و گرما صفحه های 83 تا 126	فیزیک 2: مغناطیس صفحه های 83 تا 108	هندسه 2: روابط طولی در مثلث: صفحه های 61 تا 76 آمار و احتمال: آمار استنباطی: صفحه های 103 تا 127	-----	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های 65 تا 100	نوسان و موج برهم کنش های موج صفحه های 74 تا 114	گراف و مدل سازی، ترکیبات (شمارش) صفحه های 43 تا 61 ریاضی 1: شمارش، بدون شمارش صفحه های 118 تا 140	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های 47 تا 59	مشتق صفحه های 71 تا 110	18 و 19 اسفند
شیمی 1: کل کتاب	شیمی 2: کل کتاب	فیزیک 1: کل کتاب صفحه های 1 تا 149	فیزیک 2: کل کتاب صفحه های 1 تا 130	هندسه 1: کل کتاب، هندسه 2: کل کتاب آمار و احتمال: کل کتاب ریاضی 1: صفحه های 141 تا 170	ریاضی 1: صفحه های 1 تا 117 حسابان 1: کل کتاب صفحه های 1 تا 151	-----	-----	-----	-----	-----	5 و 6 فروردین

تاریخ و مواد آزمون	حسابان 2	هندسه 3	گسسته	فیزیک 3	شیمی 3	ریاضیات پایه	هندسه پایه و امار احتمال	فیزیک 1 و 2	شیمی 1 و 2
17 و 18 فروردین	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی، حد دربی نهایت صفحه های 1 تا 69	ماتریس و کاربردها آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های 9 تا 46	آشنایی با نظریه اعداد گراف و مدل سازی صفحه های 1 تا 42	حرکت برخط راست دینامیک و حرکت دایره ای، نوسان و موج (تاسر امواج الکترومغناطیسی) صفحه های 1 تا 74	فصل های 1 و 2 صفحه های 1 تا 64	-----	-----	-----	-----
30 و 31 فروردین	کاربردهای مشتق صفحه های 111 تا 126	بردارها صفحه های 61 تا 76	ترکیبات (شمارش) صفحه های 62 تا 72	آشنایی با فیزیک اتمی صفحه های 115 تا 131	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های 101 تا 108	ریاضی 1: صفحه های 1 تا 27، 47 تا 68 و 94 تا 117 حسابان 1: صفحه های 1 تا 6، 37 تا 90	هندسه 1: کل کتاب صفحه های 9 تا 96 آمار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های 1 تا 72 ریاضی 1: آمار و احتمال صفحه های 141 تا 151	فیزیک 1: کل کتاب صفحه های 1 تا 149	شیمی 2: آزمون ترکیبات کربن دار شیمی صفحه های 28 تا 48، 68 تا 70، 82 تا 88، 89 تا 97 تا 119
14 و 15 اردیبهشت	کاربردهای مشتق صفحه های 111 تا 144	بردارها صفحه های 61 تا 84	ترکیبات (شمارش) صفحه های 62 تا 85	آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های 132 تا 147	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های 109 تا 116	ریاضی 1: صفحه های 28 تا 46 و 69 تا 93 حسابان 1: صفحه های 7 تا 36 و 91 تا 151	هندسه 2: کل کتاب صفحه های 9 تا 76 آمار توصیفی + آمار استنباطی صفحه های 73 تا 127 ریاضی 1: آمار و احتمال صفحه های 152 تا 170	فیزیک 2: کل کتاب صفحه های 1 تا 130	زمون محاسباتی شیمی شیمی 1: صفحه های 4 تا 6، 13 تا 19، 56 تا 60، 81 تا 85 و 102 تا 110 شیمی 2: صفحه های 21 تا 25، 56 تا 58، 60 تا 68، 70 تا 75، 83 تا 88، 90، 91، 94 تا 95، شیمی 3: صفحه های 18 تا 28 و 101 تا 103
28 و 29 اردیبهشت	مشتق، کاربرد مشتق صفحه های 71 تا 144	آشنایی با مقاطع مخروطی - بردارها صفحه های 47 تا 84	گراف و مدل سازی - ترکیبات (شمارش) صفحه های 43 تا 85	نوسان و موج، برهم کنش های موج، آشنایی با فیزیک اتمی، آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های 74 تا 156	فصل های 3 و 4 صفحه های 65 تا 121	-----	-----	-----	-----
18 و 19 خرداد 25 و 26 خرداد 1 و 2 تیر	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری	سه آزمون مطابق با کنکور سراسری

